# MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI SERVIZIO IDROGRAFICO

## UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE VENEZIA

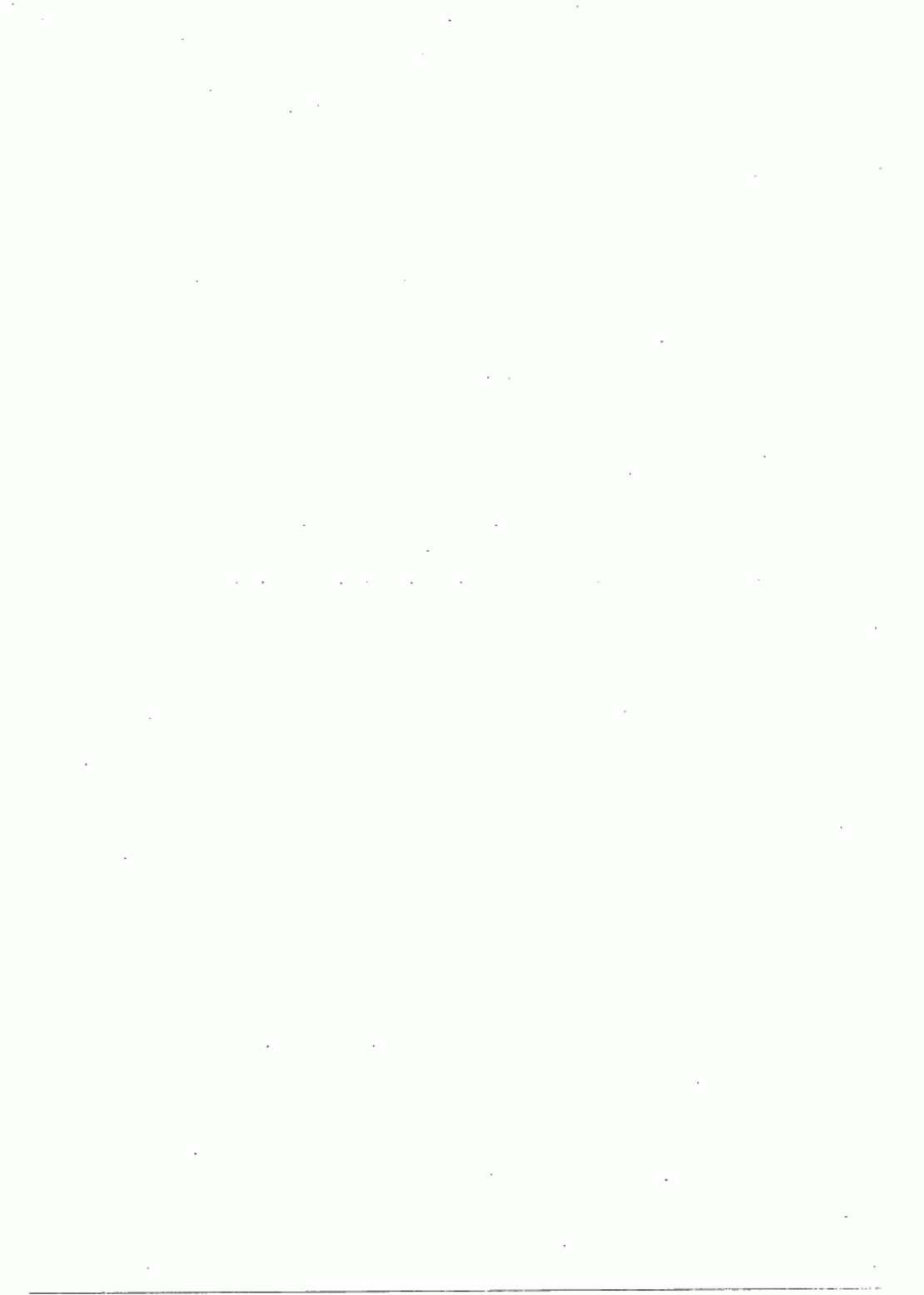
Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO

### ANNALI IDROLOGICI

1967

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1970 .



### INDICE

SEZIONE A — AFFI	LUSSI	ME	TEC	RIC	ı									
Terminologia — Contenuto della ta	bella												pag.	;
Valori mensili ed annui del contribu	to medic	e de	ll'alt	ezza	di af	flusso	mel	teoric	0	••			•	•
SEZIONE B — IDRO	METR	IA.												
Abbreviazioni e segni convenzionali	— т	ermin	ologia	ı	Con	ntenu	to de	elle t	abell				»	13
Elenco e caratteristiche delle stazioni													»	14
Γabella I — Altezze idrometriche g														21
•														
SEZIONE C — PORT	ATE	Е В	ILA	NCI	ID	ROI	ÒG	ICI						
Abbreviazioni e segni convenzionali	— Terr	ninolo	gia										»	45
Contenuto delle tabelle — Elenco de	elle staz	ioni											>	40
Corografia delle stazioni di misura .													»	47
1. — Stella a Ariis													D	48
													n	49
3. — Brenta a Levico		•			•								39	50
4. — Brenta a Borgo Valsugana (B	rolo)			•	•									51
5. — Bacchiglione a Montegaldella	•			•	•	•	•					•	<b>»</b>	52
6. — Adige a Tel	•				•			•	•				»	53
7. — Passirio a Belprato				•									D	54
8. — Plan a Plan			•	•							•		D	55
9. — Adige a Ponte d'Adige													3	56
0. — Ridanna a Vipiteno			•											57
1. — Isarco a Pra di Sopra													>	58
0 D' 16 16														

13. — Aurino a Ca' di Pietr	a.							٠							pag.	60
14. — Rienza a Vandoies																61
15. — Adige e Bronzolo .															*	62
16. — Rabbies a S. Bernardo															*	63
17. — Avisio a Soraga .															>	64
18. — Adige a Trento .																65
19. — Adige a Boara Pisani															30	66
Misure di portata eseguite dura	nte l'anno															67
SEZIONE D —	FREAT	IME	TR	IA												
Abbreviazioni e segni conve	nzionali	_ T	ermi	inologi	ia —	Co	nten	ato d	lelle	tabel	le				<b>x</b>	77
Elenco e caratteristiche delle	stazioni	freatin	netri	iche											20	78
Tabella I — Osservazioni fre	atimetricl	he in	de	termin	ati g	iorni	i del	mese							20	82
Tabella II — Valori medi me	nsili ed a	nnui	dei 1	livelli	freati	ci									*	96
SEZIONE E -	TRASP	ORT	О	TOR	BID	0										
Terminologia																101
Carta delle stazioni torbiometr	iche .														*	102
I — Adige a Trento .															*	103
II — Adige a Boara Pisani						•		•		•		•	•	•	»	103
CARATTERI IDROLOGICI			:	·	٠										*	108
MAREOGRAFIA				٠											*	125
Elenco alfabetico delle stazion	ni idrome	triche	e :	freatir	netrici	ne									,	131

#### Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

#### TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2. Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'intervallo

ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. — Contributo medio di afflusso meteorico (l/s l:m²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

#### CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s  $km^2$ .

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE	LAM	MIEI B IAINA 2 59	CONFL	ANO Ila UENZA 325	INVII	AMENTO a LLINO 1 709	CONFL	OT lla UENZA 326	CONFL col F	MENTO lla UENZA ELLA 1161	PONTE PONT km	EBBA	FEL DOC km²	B GNA	RACCO al CONFL	la UENZA
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	I/s km²	mm	l/s km²	mm	I/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	Min	l/s km²	mm
Gennaio	2.2	6	2.2	6	2.6	7	2.6	7	2.6	7	5.9	16	5.2	14	6.3	17
Febbraio	41.7	101	40.9	99	41.7	101	43.8	106	42.1	102	30.1	73	33.1	80	36.8	89
Marzo	18.3	49	21.7	58	22.4	60	30.3	81	25.4	68	35.8	96	35.5	95	56.7	152
Aprile	88.7	230	68.8	225	90.6	235	87.6	227	90.2	234	76.4	198	66.0	171	81.8	212
Maggio	75.4	202	69.4	180	74.3	199	90.3	242	81.0	217	81.4	218	74.3	199	117.2	314
Giugno	66.8	173	65.2	169	70.2	182	62.5	162	67.9	176	49.4	128	44.7	116	52.9	137
Luglio	30.3	81	35.1	94	34.7	93	41.7	112	37.7	101	32.1	86	33.3	89	51.9	139
Agosto	44.4	119	42.5	114	49.0	131	44.4	119	47.8	128	64.5	173	64.5	173	26.8	72
Settembre	84.1	218	85.3	221	90.2	234	95.7	248	93.0	241	109.9	285	98.0	254	102.6	266
Ottobre	25.0	67	27.2	73	29,5	79	39.2	105	34.0	91	58.6	157	53.4	143	88.9	238
Novembre	121.5	315	113.1	293	119.6	310	126.9	329	123.4	320	123.0	319	109.9	285	181.3	470
Dicembre	10.1	27	10.1	27	9.7	26	7.1	19	9.0	24	12.7	34	14.9	40	22.8	61
Anno	50,3	1588	49,6	1565	52,5	1657	55,7	1757	54.2	1709	56.5	1783	52.6	1659	68.7	2167

MESE	al CONFL	SIA Ia UENZA 107	al CONFL	LA lla UENZA 706	PIOV	MENTO B ERNO 1880	CONFL	INO la UENZA 123	CHIU BAC	MENTO la SURA INO 2480	RED	UNA ONA 220	CELI MONTE	•	CORD	NTE EVOLE
	l/s km²	W.W	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	жж	l/s km²	mm	I/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	5.2	14	4.8	13	3.7	10	4.4	12	4.1	11	1.9	5	3.7	10	_	_
Febbraio	36.4	88	31.1	80	39.7	96	51.3	124	41.7	101	50.0	121	52.5	127	33.5	81
Marzo	68.3	183	47.4	127	35.1	94	63.4	170	39.9	107	48.6	130	28.3	76	13.4	36
Aprile	103.4	268	79.9	207	86.1	223	130.0	337	91.8	238	129.6	336	93.8	243	72.5	188
Maggio ·	120.2	322	96.8	259	87.4	234	128.4	344	93.8	251	137.0	367	84.8	227	56.4	151
Giugno	45.1	117	46.7	121	59.3	154	79.1	205	63.6	165	95.7	248	82.9	215	61.7	160
Luglio	44.4	119	37.0	99	37.0	99	14.2	38	35.8	96	26.8	72	24.6	66	40.7	109
Agosto	26.8	72	39.5	106	43.6	117	26.8	72	44.8	120	34.7	93	41.4	111	47.8	128
Settembre	99.2	257	92.6	240	92.2	239	108.8	282	96.1	249	101.1	262	75.6	196	79.5	206
Ottobre	67.9	182	59.0	158	43.6	117	54.2	145	45.5	122	45.2	121	29.1	78	21.7	58
Novembre	224.2	581	159.0	412	137.7	357	212.2	550	147.4	382	212.2	550	138.4	359	82.5	214
Dicembre	18.7	50	15.3	41	11.2	30	5.2	14	11.9	32	5.9	16	9.7	26	5.6	15
Anno	71.4	2253	59.1	1863	56.1	1770	75.9	2393	59.4	1873	73.6	2321	55.0	1736	42.7	1346

	PI	AVE	PAD	OLA	PI	AVE		SIEI	PIA	VE	во	ITE	ВО		ВО	ITE
MESE		ENAIO	PAD	NTE OLA 2 57	DELLA	NTE LASTA 357	AURO	oNZO 205		GOGNA 616	PODES'	TAGNO	VO DI CA km²		PERA DI CA km²	ROLO NDORE 395
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mene	l/s km²	mm
Gennaio	1.5	4	1.9	5	1.5	4	1.9	5	1.5	4	2.2	6	1.9	5	2.2	6
Febbraio	33.5	81	31.4	76	32.2	78	18.6	45	26.0	63	22.8	55	26.0	63	26.5	64
Marzo	13.8	37	12.3	33	13.4	36	19.1	51	16.4	44	19.8	53	16.4	44	16.0	43
Aprile	62.5	162	45.1	117	56.7	147	48.2	125	53.6	139	50.6	131	51.4	133	52.5	136
Maggio	52.7	141	47.8	128	50.7	136	50.1	134	51.5	138	60.5	162	57.1	153	55.7	149
Giugno	59.7	155	55.2	143	57.9	150	47.1	122	53.3	138	30.9	80	34.3	89	38.2	99
Luglio	36.6	98	26.8	72	33.3	89	31.4	84	33.3	89	35.8	96	36.2	97	31.4	84
Agosto	42.5	114	28.0	75	37.3	100	37.7	101	38.4	103	40.7	109	42.5	114	42.1	113
Settembre	71.3	185	54.4	141	65.2	169	55.2	143	61.3	159	55.5	144	54.0	140	57.1	148
Ottobre	20.9	56	16.4	44	19.4	52	15.3	41	17.9	48	12.7	34	11.9	32	17.1	46
Novembre	73.7	191	57.9	150	67.9	176	54.8	142	62.9	163	51.7	134	58.3	151	62.5	162
Dicembre	5.9	16	5.6	15	5.9	16	7.1	19	6.7	18	5.9	16	6.3	17	5.2	14
Anno	39.3	1240	31.7	999	36.6	1153	32.1	1012	35.1	1106	32.3	1020	32.9	1038	33.9	1069

MESE	PERA DI C	AVE 8 ROLO ADORE 1228	EF	IONT a RTO P 55	MUDA	AE' a A MAE' 2 231	SOVE	AVE a RZENE 1692	CAF	PRILE 2 221	PO GH	NTE IRLO 419	PO S. AN	NTE TONIO	CONFL	EVOLE IIa UENZA 867
	l/s km²	49.00	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	ти	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	1.5	4	2.2	6	1.5	4	2.2	6	1.9	5	1.5	4	5.2	14	2.6	7
Febbraio	26.0	63	29.7	78	34.8	<b>.</b> 84	27.7	67	23.2	56	26.9	65	45.5	110	32.6	79
Marzo	16.4	44	22.8	61	18.3	49	17.9	48	15.6	42	16.0	43	12.7	34	17.9	48
Aprile	52.9	137	80.6	209	59.1	153	57.5	149	45.5	118	51.0	132	76.8	111	60.1	156
Maggio	54.2	145	71.6	192	69.8	187	56.7	152	54.2	145	54.2	145	69.1	185	59.0	158
Giugno	49.4	128	74.1	192	49.8	129	51.4	133	33.2	86	35.1	91	52.5	136	41.7	108
Luglio	33.3	89	20.2	54	35.5	95	30.3	81	44.8	120	44.4	119	20.6	55	39.2	105
Agosto	40.7	109	66.8	179	56.4	151	45.2	121	42.5	114	42.1	113	66.8	179	45.2	121
Settembre	59.7	155	80.6	209	67.1	174	62.9	163	52.1	135	55.9	145	85.7	222	62.1	161
Ottobre	17.5	47	45.9	183	16.4	44	21.7	58	11.2	30	10.5	28	15.6	42	13.1	35
Novembre	64.0	166	97.7	<b>25</b> 3	77.2	200	71.3	185	59.7	155	62.5	162	66.4	172	70.2	182
Dicembre	6.3	17	3.4	9	7.1	19	5.9	16	5.2	14	6.7	18	7.9	21	6.7	18
Anno	35.0	1104	49.4	1559	40.9	1289	37.4	1179	32.3	1020	33.8	1065	43.4	1369	37.4	1178

MESE	PIA SEGU km²	SINO	PIAV NERV DEL BATTA km²	/ESA .LA .GLIA	BREI E LEVI km²	CO	BREI BOR km²	GO	CISM all CONFLI km²	la JENZA	BREN BARZ (BASS km²	IZA ANO)	ASTI FORNI D'AST km²	VAL	POSI a STAN km²	CARI
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	жж	l/s km²	mm	l/s km²	mm	I/s km²	nem
Gennaio	2.6	7	2.2	6	2.2	6	1.5	4	1.9	5	2.2	6	2.6	7	3.0	8
Febbraio	31.4	76	33.1	80	25.2	61	24.4	59	33.5	81	32.6	79	44.6	108	54.9	133
Marzo	18.7	50	19.8	53	10.5	28	11.9	32	20.2	54	19.8	53	25.4	68	34.3	92
Aprile	60.1	156	62.5	162	52.1	135	49.8	129	51.7	134	54.8	142	52.5	136	69.8	181
Maggio	57.5	154	57.5	154	43.6	117	54.9	147	51.9	139	50.1	134	58.6	157	58.6	157
Giugno	52.5	136	55.5	144	27.4	71	37.4	97	49.4	128	53.6	139	50.2	130	61.7	160
Luglio	29.9	80	28.7	77	31.8	85	27.6	74	32.9	88	26.1	70	25.4	68	43.2	116
Agosto	44.4	119	43.2	116	44.8	120	44.8	120	45.9	123	42.9	115	56.0	150	55.3	148
Settembre	64.4	167	63.2	164	42.0	109	49.0	127	77.2	200	69.8	181	56.3	146	76.8	199
Ottobre	20.9	56	21.3	57	10.1	27	13.4	36	17.1	46	16.8	45	16.0	43	15.6	42
Novembre	78.7	204	81.0	210	74.1	192	62.5	162	82.2	213	77.6	201	70.6	183	88.3	229
Dicembre	6.3	17	5.6	15	6.7	18	5.2	14	5.9	16	7.1	19	7.9	21	12.3	33
Anno	38.7	1222	39.3	1238	30.7	969	31.7	1001	38.9	1227	37.5	1184	38.6	1217	47.5	1498

MESE	ASTI a BREG/ km²	ANZE	LEOG a MARA km²	NO	BACO GLION MON GALDI km² 1	NE a TE- ELLA	GU/ a LONI km²	GO	ADIO a LAS km²	SA	RIO FO a CASE km²	ERE	ADIO a TE km² 1	L	PASSI BELPR km²	АТО
	I/s km²	98.88	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	2.6	7	3.0	8	2.2	6	3.7	10	3.4	9	2.2	6	2.2	6	2.6	7
Febbraio	43.4	105	55.8	135	42.1	102	46.7	113	16.9	41	24.4	59	19.4	47	30.6	74
Marzo	30.6	82	39.5	106	28.7	77	36.2	97	19.8	53	10.9	29	13.4	36	10.1	27
Aprile	57.1	148	105.7	274	60.5	157	66.4	172	22.0	57	32.4	84	21.2	55	40.5	105
Maggio	61.9	166	55.3	148	46.3	124	35.8	96	27.2	73	23.1	62	27.2	73	50.1	134
Giugno	59.3	154	66.0	171	56.7	147	39.8	103	12.8	33	17.7	46	17.3	45	21.6	56
Luglio	28.3	76	19.4	52	17.9	48	12.7	34	35.5	95	22.4	60	28.7	77	22.1	59
Agosto	48.6	130	63.1	169	47.8	128	49.0	131	44.8	120	31.4	84	43.2	116	46.3	124
Settembre	91.0	236	81.0	210	79.9	207	56.7	147	26.6	69	32.4	84	26.6	69	66.0	171
Ottobre	17.9	48 .	17.5	47	17.1	46	13.1	35	14.6	39	4.4	12	13.4	36	7.9	21
Novembre	81.0	210	106.1	275	77.2	200	86.1	223	23.1	60	37.4	97	25.0	65	32.4	84
Dicembre	7.9	21	12.3	33	8.6	23	12.3	33	1.9	5	0.4	1	1.1	3	_	_
Anno	43.9	1383	51.6	1628	40.1	1265	37.9	1194	20.7	654	19.8	624	19.9	628	27.3	862

	PL.	AN a AN	BAGNI	AN B PLATA	мс	SIRIO a OSO		TINA TINA		SIRIO a TUSIO		SURA S NTA RUDE	VALS al CONFL	la	AD PO	NTE
MESE	km	2 44	km	2 82	km <sup>3</sup>	181	km	2 17	km²	324		52	km <sup>2</sup>	301	km²	2642
	I/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mens	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	1.9	5	1.5	4	1.9	5	0.7	2	1.5	4	_		0.7	2	1.5	4
Febbraio	23.6	57	18.6	45	20.7	50	13.2	32	17.3	42	33.1	80	22.4	54	19.8	48
Marzo	7.5	20	11.6	31	13.1	35	30.3	81	19.1	51	25.0	67	13.8	37	14.2	38
Aprile	30.9	80	30.9	80	34.3	89	51.4	133	38.6	100	34.7	90	35.5	92	29.3	76
Maggio	38.4	103	37.7	101	41.7	112	49.7	133	42.5	114	35.5	95	26.8	72	28.7	77
Giugno	16.6	43	24.6	64	27.8	72	38.2	. 99	28.9	75	25.4	66	22.7	59	19.3	50
Luglio	16.8	45	22.8	61	25.4	68	44.0	118	30.3	81	31.4	84	37.3	100	29.9	80
Agosto	35.5	95	31.4	84	35.1	94	53.0	142	41.4	111	50.4	135	38.0	102	40.7	109
Settembre	50.6	131	49.0	127	54.8	142	59.1	153	50.6	131	13.1	34	38.2	99	33.2	86
Ottobre	5.9	16	15.3	41	16.8	45	24.6	66	19.1	51	10.9	29	13.4	36	14.2	38
Novembre	24.6	64	28.9	75	32.1	83	73.7	191	44.3	115	62.1	161	45.5	118	34.3	89
Dicembre	_	-	0.4	1	0.4	1	_	_	_	_	_	_	_	_	0.7	2
Anno	20.9	659	22.6	714	25.2	796	36.5	1150	27.7	875	26.7	841	24.4	771	22.1	697

MESE	VIPI	ANNA a TENO 2 206	PRA di	RCO a SOPRA 2 652	MONG	NZA a GUELFO 2 273	CA' di	RINO a PIETRA 1 155	SE) DI	VA 8 GHE RIVA 2 91	DEI M	SELVA NOLINI B LVA 2 84	S. LO	NZA a RENZO 1303	MAN	ERA a TANA 387
	l/s km²	ww	l/s km²	mm	i/s km²	шш	l/s km²	mos	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	6.3	17	5.9	16	3.0	8	6.3	17	6.3	17	3.0	8	3.7	10	1.9	5
Febbraio	15.7	38	12.4	30	11.2	27	7.8	19	9.5	23	10.8	26	9.1	22	12.4	30
Marzo	43.2	116	32.5	87	13.1	35	19.4	52	14.9	40	26.8	72	15.3	41	10.1	27
Aprile	31.7	82	35.5	92	32.1	83	25.4	66	18.1	47	35.5	92	23.9	62	25.8	67
Maggio	38.8	104	41.4	111	39.5	106	35.1	94	41.4	111	73.9	198	46.3	124	35.8	96
Giugno	39.0	101	37.0	96	27.8	72	18.9	49	28.9	75	29.3	76	25.4	66	19.7	51
Luglio	37.0	99	36.2	97	36.6	98	29.5	79	34.7	93	36.6	98	34.7	93	38.0	102
Agosto	51.5	138	51.9	139	60.1	161	50.7	136	51.1	137	53.0	142	59.4	159	55.3	148
Settembre	66.0	171	59.3	154	48.6	126	43.2	112	40.1	104	50.6	131	45.1	117	36.2	94
Ottobre	28.0	75	27.2	73	11.9	32	18.7	50	13.4	36	14.2	38	15.6	42	17.5	47
Novembre	48.6	126	43.9	114	31.3	81	25.8	67	30.1	78	27.4	71	27.4	71	40.5	105
Dicembre	3.4	9	2.2	6	4.8	13	3.4	9	6.7	18	15.3	41	4.8	13	3.0	8
Anno	34.1	1076	32.2	1015	26.7	842	23.8	750	24.7	779	31.5	993	26.0	820	24.7	780

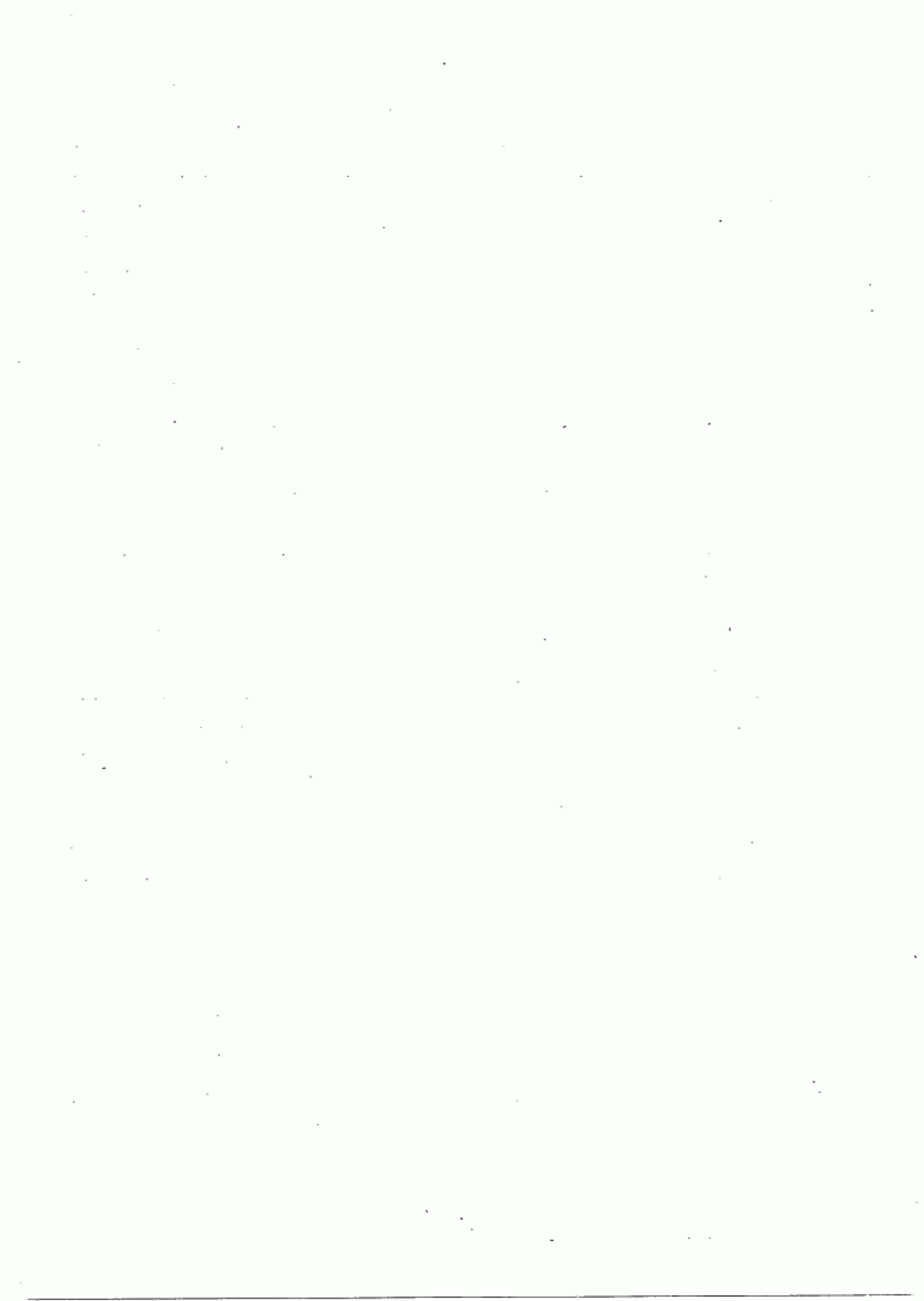
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico.

MESE	RIEN 8 VAND km²	OIES	RIEN BRESS/	ANONE	ISAF 8 CHII km²	USA	TISA a CASTEL km²	ROTTO	RIO FR a SIU km²	ISI	BR 8 MASO ! km²	LAMPL	ISAR a COS DI SO km²	ATA OTTO	RIO DEL 8 NO LEVA km²	VA NTE
	l/s km²	mm	l/s km²	mm .	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	MA	l/s km²	mm
Gennaio	3.0	8	0.3	8	3.4	9	4.4	12	2.2	6	3.0	8	3.7	10	3.7	10
Febbraio	10.4	25	10.4	25	10.8	26	10.4	25	15.3	37	14.9	36	11.2	27	19.4	47
Marzo	15.3	41	15.3	41	19.1	51	10.5	28	14.6	39	11.9	32	17.5	47	10.9	29
Aprile	25.0	65	24.6	64	27.0	70	25.0	65	27.4	71	25.8	67	26.6	69	30.9	80
Maggio	44.4	119	43.2	116	42.1	113	51.1	137	57.9	155	47.4	127	43.2	116	51.9	139
Giugno	24.3	63	24.3	63	27.0	70	25.0	65	22.7	59	27.0	70	25.8	67	33.6	87
Luglio	35.8	96	36.6	98	35.8	96	44.8	120	34.0	91	99.0	265	38.4	103	60.5	162
Agosto	58.6	157	60.1	161	57.5	154	104.2	279	83.7	224	96.8	259	61.9	166	81.0	217
Settembre	43.6	113	43.2	112	46.3	120	43.6	113	38.6	100	35.9	93	43.6	113	37.8	98
Ottobre	17.1	46	17.1	46	19.4	52	23.1	62	24.3	65	23.1	62	19.4	52	16.0	43
Novembre	32.4	84	32.4	84	34.7	90	38.6	100	46.3	120	33.6	87	35.5	92	33.2	86
Dicembre	4.1	11	3.7	10	3.4	9	1.5	4	-	-	3.7	10	3.4	9	4.1	11
Anno	26.3	828	26.3	828	27.3	860	32.0	1010	30.7	697	35.4	1116.	27.6	871	32.0	1009

MESE	VALDU a CAMPO km²	LASTA	EG a PONTE km²	NOVA	TALV 8 CAMPO km²	LASTA	VALLA B MAS GRON km²	SO TNER	ADI a BRONZ km² (	OLO	RIO N FONT/ FRED	ANE-	RIO TRO a TROD km²	ENA	PON ROV km²	ITE INA
	l/s km²	ww	l/s km²	mm	i/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	1.5	4	3.4	9	1.9	5	2.2	6	2.6	7	2.2	6	2.6	7	2.2	6
Febbraio	11.2	27	17.7	43	14.5	35	18.6	45	15.3	37	18.6	45	21.1	51	34.8	84
Marzo	10.5	28	10.1	27	13.4	36	12.7	34	15.6	42	12.3	33	14.2	38	19.4	52
Aprile	25.4	66	27.8	72	32.8	85	35.9	93	27.8	72	34.7	90	40.1	104	44.3	115
Maggio	36.2	97	47.4	127	47.0	126	47.4	127	37.7	101	45.5	122	52.7	141	32.1	86
Giugno	9.2	24	30.5	79	12.0	31	13.5	35	23.1	60	13.1	34	15.0	39	21.6	56
Luglio	35.1	94	54.9	147	45.2	121	31.4	84	35.5	95	30.6	82	35.1	94	41.7	112
Agosto	69.4	186	73.5	197	89.6	240	62.3	167	53.8	144	60.5	162	69.4	186	63.4	170
Settembre	39.4	102	34.3	89	49.8	129	35.9	93	39.0	101	35.1	91	40.1	104	49.0	127
Ottobre	17.5	47	14.6	39	22.8	61	22.8	61	17.5	47	22.4	60	25.4	68	17.9	4.8
Novembre	38.2	99	30.1	78	49.4	128	39.8	103	35.9	93	38.6	100	44.3	115	55.9	145
Dicembre	0.4	1	3.7	10	0.4	1	0.7	2	2.2	6	0.7	2	1.1	3	3.0	. 8
Anno	24.5	774	29.1	917	31.6	998	27.0	850	25.5	805	26.2	827	30.1	950	32.0	1009

MESE	BF	ELLA a REZ 105	SAN	EDIO a ZENO 2 83	DER	OCE a MULO 1056	SP MAG	EGGIO OR- GIORE 2 34	ai CONFL	IIa UENZA 1375			SOTTO	SNOLO SASSA 103	POI	ORAI NTE STA 13,4
	l/s km²	mm	l/s km²	жи	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	0.7	2	0.7	2	1.5	4	_	_	1.1	3	2.6	7	2.6	7	1.5	4
Febbraio	26.5	64	22.4	54	26.9	65	26.0	63	24.8	60	21.5	52	16.1	39	18.6	45
Marzo	16.8	45	17.5	47	18.3	49	24.3	65	19.8	53	10.9	29	10.5	28	7.1	19
Aprile	31.7	82	45.1	117	45.1	117	73.3	190	48.2	125	39.4	102	40.5	105	32.8	85
Maggio	34.7	93	34.3	92	31.8	85	31.0	83	33.6	90	51.1	137	42.9	115	45.2	121
Giugno	18.9	49	25.4	66	23.9	62	25.0	65	23.1	60	35.1	91	29.7	77	27.0	70
Luglio	26.1	70	34.0	91	35.5	95	25.8	69	33.6	90	71.6	192	51.1	137	37.0	99
Agosto	51.1	137	54.9	147	50.7	136	47.8	128	50.4	135	62.3	167	48.2	129	55.7	149
Settembre	42.8	111	53.6	139	42.4	110	34.7	90	42.8	111	59.7	155	52.9	137	39.4	102
Ottobre	10.5	28	9.0	24	12.7	34	15.6	42	14.9	40	15.3	41	11.9	32	14.6	39
Novembre	50.6	131	61.7	160	55.5	144	61.7	160	59.1	153	54.8	142	54.0	140	42.0	109
Dicembre	-	_	0.4	1	1.9	5	1.5	- 4	1.5	4	2.6	7	5.2	14	3.0	8
Anno	25.7	812	29.8	940	28.7	906	30.4	959	29.3	924	35.6	1122	28.7	960	27.0	850

MESE	STRA	SIO 8 MEN- 2ZO 720	CONFL	SIO IIa UENZA 939	TRE	IGE B NTO 9763	TERAC	O DI SNOLO a MPI 12,7	TERAC	O DI SNOLO B USO 2 30	S. NI	NOLO	VALL a S COLON	SAN	BO. PIS	IGE ARA ANI 11954
	l/s km²	7870	l/s km²	mm	l/s km²	лет	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	2.2	6	2.2	6	2.2	6	2.2	6	1.9	5	1.9	5	1.5	4	2.6	7
Febbraio	16.1	39	15.3	37	17.3	42	31.4	76	26.9	65	24.8	60	4.9	12	19.4	47
Marzo	9.0	24	9.7	26	16.0	43	18.3	49	14.6	42	14.6	39	19.4	52	16.8	46
Aprile	36.2	94	37.0	96	32.8	85	63.2	164	54.4	141	50.2	130	34.7	90	34.7	90
Maggio	42.9	115	42.5	114	36.6	98	39.2	105	33.6	90	31.0	83	45.2	121	35.8	96
Giugno	27.4	71	26.2	68	23.5	61	64.8	168	55.5	144	51.4	133	58.7	152	27.4	71
Luglio	60.5	162	54.5	146	36.2	97	30.6	82	26.5	71	24.3	65	29.5	79	33.3	89
Agosto	50.1	134	48.6	130	52.3	140	64.5	173	55.3	148	50.7	136	50.7	136	51.9	139
Settembre	50.2	130	46.3	120	39.8	103	52.1	135	44.7	116	40.9	106	43.9	114	39.4	102
Ottobre	14.2	38	13.8	37	17.1	46	19.8	53	16.8	45	15.6	42	28.7	77	17.1	46
Novembre	50.2	130	<b>\$7.1</b>	122	41.3	107	67.9	176	58.7	152	53.6	139	55.5	144	45.9	119
Dicembre	3.4	9	3.4	9	2.2	6	14.2	38	12.3	33	11.2	30	6.3	17	3.7	10
Anno	30.2	952	28.9	911	26.4	834	38.8	1225	32.5	1052	30.7	968	31.6	998	27.3	862



#### Sezione B - IDROMETRIA

#### Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettui	ra dire	tta .						•				Ι
Idrometro registra	tore .											Ir
Stazione per misu	ra di j	portata	con i	drom	etro a	lettu	ıra di	iretta				M
Stazione per misu	ra di	portata	con	idror	netrog	rafo						M
Dato incerto												?
Dato interpolato.												E 3
_												30
Idrometro all'asciu	ıtto .											ase
Le quote sotto zer												_
Idrometro che rise				_			_			a mo	nte	•
Quota approssima	ta dell	la loca	lità o	v'è :	situato	l'id	lrome	tro	dedot	ta da	alle	
tavolette dell'I.G.I	_											*
Stazione del Dece	nnio I	drologio	o Int	ternaz	ionale	(D.	LL.					٠

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi,

#### TERMINOLOGIA

- 1. Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero delll'idrometro.
- 2. Altezza di massima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

#### CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meri-

diane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

#### CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1967

ZONA DI ALTITUDINE	1	Îr
0 ÷ 200 201 ÷ 500	37 18	15 11
501 ÷ 1000	17	8
1001 ÷ 1500	12	3
oltre i 1500	2	1
Totali	86	38

Elenco e caratteristiche	пепе	Starioni	Idrome	писие.									Anno 1907
BACINO	zione		С	AR	A T	ТE	RI	STIC	нЕ				
STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrometrico # s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max plena #	dell	DAT/ a max	1	Altezza Idrom. minima #		DATA minima irometri	altezza	Anno Inizio osservaz.	NOTE
ISONZO			-										
Vipacco a Rubbia *	1	38.00*	660	8.50	28	set.	1926	asc.	Vē	ri gio	mi	1923	a) Il 1º gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne
Isonzo a Mainizza*	Ir	33.00*	1560	4.90	28	set.	1965	-0.90	16	set.	1951	1949	abbassato di m 3.76. Dal 1º agosto 1933 lo zero del-
Isonzo a Gradisca *	1	23.70	2240	4.40	18	ott.	1961	-0.50	3-6	ott.	1962	1956	l'idrometro venne alzato di m 3.88.
Torre a Tarcento	1	230.00*	80	3.40	2	set,	1965	0.20	ago.	- set.	1962	1940	
Natisone a Cividale	1	130.00*	308	(1) »	4	nov.	1966	-0.16	5	set.	1942	1924	
Isonzo a Pieris * a)	1	4.00*	3369	6.40	18	nov.	1940	asc.	v	ari gio	rni	1925	
	-	•											
DRAVA													
Drava a Versciaco	I	1117.63	139	(1) »	4	nov.	1966	-0.39	22	feb.	1901	1889	
STELLA													
Stella a Ariis	м	7.12	Risorg.	2.03	4	nov.	1966	0.40	13	lug.	1966	1965	
TAGLIAMENTO													
Tagliamento a Invillino *	М	345.00*	709	4.70	4	nov.	1966	-0.66	8	nov.	1958	1932	
Pontebbana a Pontebba	М	555.00*	72	(2)1.78	26	ott.	1952	0.15	vari	feb.	1965	1943	
Fella a Dogna	Ir	410.16	336	(1) »	4	nov.	1966	asc.	v	ari gio	orni	1928	
Resia a Resijutta	1	330.00*	103	3.70	9	ott.	1933	-0.21	2	feb.	1954	1931	
Fella a Moggio Udinese	1	290.00*	1	1	1		1966	ı	1		1966	1926	
Tagliamento a Pioverno *	М	227.29	1880	5.43	4	nov.	1966	0.02	15	feb.	1929	1926	ļ

Lo strumento è stato asportato dalla piena.
 L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1951, ma per il mancato funzionamento dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato (certamente superiore a m 2).

													27,000 170.
BACINO	o szlone		C	AR	А Т	ТЕ	RI	STIC	н	3			
STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrometrico m s.m.	Becino di dominio km²	Altezza di max piena m	del	DAT/ le max	-	Altezza Idrom. minima m		DAT/ minima drometr	altezza	Anno Inizio osservaz.	NOTE
(segue) TAGLIAMENTO		-											
Tagliamento a Venzone *	Ir	224.99	1933	4.83	- 4	nov.	1966	-0.16	26	feb.	1928	1875	
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	145.00*	109	2.35	12	nov.	1951	-1.00	1	gen.	1953	1941	l'idrometro venne abbassa- to di m 0.18.
Tagliamento a Lati- sana ° a)	I.	0.00	2480	10.88	4	nov.	1966	-0.60	30	set.	1928	1851	b) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1915 al 1920.
													c) Funzionò anche dal- l'anno 1915 al 1917.
LIVENZA		-											
Gorgazzo a Gorgazzo	1	45.00*	Sorgenti	2.50	9	nov.	1951	asc.	7	set,	1943	1924	
Livenza a San Cassiano *	I	6.07	id.	7.18	5	nov.	1966	0.06	18	mar.	1913	1882	
Meduna a Visinale *	I	6.74	847	11.80	4	nov.	1966	-0.92	13	nov.	1911	1883	
Livenza a Meduna di Livenza *	ı	2.64	Sorgenti	8.60	5	nov.	1966	-1.98	8	ago.	1964	1921	
Livenza a Motta di Livenza °	1	2.14	id.	7.64	5	nov.	1966	-1.51	6	mar.	1922	1882	
PIAVE													
Piave a Perarolo * b)	Ir	518.80	1228	»	×	,	»	-0.74	nov	dic.	1962	1882	
Piave a Segusino * c)	Mr	200.00*	(1)3333	(2)6.48	4	nov.	1966	0.05	27	feb.	1933	1925	
Piave a Nervesa della Battaglia *	Ir	77.54	(1)3763	(3) »	4	nov.	1966	-0.52	5	feb.	1925	1924	
SILE													
Sile a Casier *	м	4.00*	Risorg.	2.60	26	mar.	1928	-0.49	21	apr.	1949	1916	
Sile a Trepalade *	Ir	-0.31	id.	3.40	16	mag.	1905	0.50	18	feb.	1949	1897	

Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km² 117.22) e del Lago di S. Croce (km² 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).
 Non si tiene conto dei livelli raggiunti nell'ondata di piena causata dalla frana caduta sul Vajont.
 Lo strumento è stato asportato dalla piena.

Elenco e caratteristiche	цепе	SCAZIOLII	Ididite	птене.								. Anno 1901
BACINO	azione		с	A R	TT	RL	S.T I C	н	;		: .	
STAZIONE	Tipo della staz	Quota dello zero idrometrico # s.m.	Bacino di dominio &m²	Altezza di max piena m	DA1	A k plena	Altezza idrom. minima m		DAT/ minima drometr	altezza	Anno inizio osservaz.	NOTE
BRENTA												
Lago di Caldonazzo a Tenna α)	Ir	448.11	52	1.99	6 nov	1966	0.23	23	ott.	1931	1929	a) Funzionò anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Cal-
Lago di Levico a Levico b)	I	439.73	22	2.11	6 nov	1966	0.48	16	feb.	1930	1929	ceranica.
Brenta a Levico	м	437.00	121	3.00	5 nov	1966	0.06	set.	- ot.	1961	1951	<ul> <li>b) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1915.</li> </ul>
Brenta a Levico - Cervia	Ir	435.21	121	3.68	4 nov	1966	. 0.06	7	mag.	1935	1929	c) Funzionò anche dal- l'anno 1883 al 1915.
Brenta a Borgo Valsu-	ı	375.00*	214	2.22	31 ott.	1903	0.14	24	set.	1906	1925	l'anno 1883 al 1915.
Brenta a Borgo (Brolo)	Mr	375.00*	214	2.00	4 nov	1966	0.06	5-6	set.	1961	1955	
Reggia deriv. a Borgo	м	380.00*	_	»	» ·	D	,	,	>	n	1955	
Brenta a Ospedaletto	1	301.69	465	(1) »	4 nov	1966	-0.13	31	mar.	1944	1928	
Brenta a Barziza (Bas- sano) *	Mr	105.83	1567	[6.80]	4 nov	. 1966	0.39	23	gen.	1955	1952	
Branta a Bassano del Grappa •	I.	102.50	1567	5.60	4 nov	. 1966	-0.11	13	feb.	1949	1838	
Brenta a Limena *	Ir	14.24	_	6.65	5 nov	1966	-1.26	15 e	apr. 5 set.		1876	
Muson dei Sassi a Pon- te Pennello	I	14.03	_	5.68	9 nov	. 1951	0.37	12	feb.	1934	1896	
BACCHIGLIONE												
Lago di Lavarone a Lavarone	м	1114.00*	_	2.05	5 nov	. 1966	0.29	ott.	- nov.	1965	1962	
Posina a Stancari *	Мт	390.00*	116	(1) »	4 nov	. 1966	-0.06	11	mar.	1956	1949	
Tesina Vicentino a Bolzano Vicentino *	ı	37.62	694	4.15	10 mag	. 1926	-0.93	9	die.	1954	1892	
Bacchiglione a Longare	1	20.70	1384	6.74	16 mag	. 1926	-0.98	24	ott.	1954	1837	
Bacchiglione a Monte- galdella	Mr	15.06	1384	8.21	5 nov	. 1966	-0.79	8	set.	1962	1929	
Tesina a Ponte Pedagni	1	14.00	Risorg.	5.49	6 nov	. 1966	0.07	31	lug.	1945	1939	
Bacchiglione a Bassa nello *	ı	10.61	1384	4.43	17 mag	;. 1926	-1.45	9	ago.	1927	1898	
Canale Pontelungo a Bo- volenta	ı	1,44	_	6.57	27 ott		1	22	lug.	1952	1882	
Canale Pontelongo a Pon- telongo *	ı	0.73	_	6.28	27 ott	1907	-0.70	1	lug.	1938	1910	

<sup>(1)</sup> Lo strumento è stato asportato dalla piena.

	100000								
BACINO	zlone		C	AR	ATTERI	STIC	нв		
STAZIONE	Tipo della staz	Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima #	DATA della minima altezza idrometrica	Anno Inizio osservez.	NOTE
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE									
Agno a Recoaro *	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0.30	11 ott, 1931	1927	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Guà a Lonigo °	1	31.13	260	3.70	4 nov. 1966	0.20	24 lug. 1950	1924	
Guà a Cologna Veneta *	Ir	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	-0.62	30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1926	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953.
Frassine a Borgo Fras-	1	17.28	_	5.40	16 mag. 1926	-3.07	27 set. 1943	1912	<ul> <li>c) Dal 19 agosto 1959</li> <li>lo zero idrometrico è stato abbassato di cm 26.</li> </ul>
Fratta a Valli Moce-	ı	7.24		2.37	19 mag. 1925	-2.65	9 set, 1943	1875	
Gorzone a Stanghella *	ı	5.41	_	3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set. 1906	1853	d) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne
Gorzone a Taglio An-				0.01	10 1011 1720	0.50	10 set. 1500	1000	abbassato di cm 20.
guillara *	1	4.12	_	2.89	16 mar. 1928	-3.79	3 mag. 1955	1853	e) Dall'11 fuglio 1958 lo zero dell'idrometro è stato
Gorzone a Mottacuora	1	1.18	-	1.95	15 gen. 1880	-1.66	3 mar, 1931	1870	abbassato di cm 30. Dal 13 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato nuova- mente abbassato di cm 30.
ALTO ADIGE  Adige a Glorenza * (1) a)	I	911.00*	461	1.90	18 set. 1960	0.00	3 mag. 1897	1896	f) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921. Dal 1º dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è sta- to abbassato di m 1.00.
Adige a Lasa * (1) b)	ı	861.98	908	2.80	16 set. 1960	-0.40	21 feb. 1948	1896	g) Mancano le osserva-
Rio Fosse a Casere	м	1740.00*	37	1.02	3-4 set. 1965	0.07	vari	1960	zioni dal 1914 al 1921.
Adige a Tel *	Мr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	h) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921.
Passirio a Belprato c)	м	1600.00*	54	1.80	3 set. 1965	-0.24	10 mar. 1963	1958	Dal 1º marzo 1930 lo zero dell'idrometro è stato al- zato di m 0.50.
Plan a Plan	м	1600.00*	44	2.05	3 set. 1965	-0.21	6 apr. 1959 e genfeb. 1961	1958	zato di m 0.30.
Plan a Bagni di Plata d)	м	1000.00*	82	3.40	3 set, 1965	-0.37	15 mar. 1965 e 31 gen. 1966	1952	
Passirio a Moso e)	М	900.00*	181	3.00	3 set. 1965	-0.30	vari	1952	
Valtina a Valtina	м	1230.00*	17	0.84	15 ago. 1966	-0.22	23 ago. 1965	1958	
Passirio a Saltusio	1	442.00*	324	3.00	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	
Adige a Ponte d'Adige * f)	Мr	237.90	2642	5.24	3 set. 1965	0.80	mar. 1966	1880	
Isarco a Vipiteno (1) g)	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	-0.22	28 feb. 1922	1896	
Ridanna a Vipiteno	М	940.00*	206	3.50	2 set. 1965	0.17	15 mar. 1966	1954	
Vizze a Novale (1) h)	1	1360.00*	112	1.39	16 lug. 1922	0.06	8 feb. 1954	1908	
Isarco a Pra di Sopra	Мr	750.00*	652	3.15	28 mag. 1961	0.37	febmar. 1963	1941	

<sup>(1)</sup> Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

Elenco e caratteristiche	чене	Starion	Turome	шине.									Anno 1907
BACINO	Tipo s stazione		С	ARA	A T	TE	RI	<b>втіс</b>	нЕ				
STAZIONE	Tipo della sta	Quota dello zero idrometrico # s.m.	Bacino di dominio <i>km</i> <sup>2</sup>	Altezza di max plena m		DATA a max		Altezza Idrom, minima		DATA minima drometri	altezza	Anno Inizio osservaz.	NOTE
(segue) ALTO ADIGE													
Braies a S. Vito in Braies	I	1344.84	36	1.00	2	set.	1965	0.15	7	mar.	1953	1927	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Rienza a Monguelfo α)	M	1077.57	273	2.75		set.	1882	-0.02	gen.	- feb.	1956	1889	Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato ab-
Rienza a Valdaora (1) b)	Í	971.96	592	2.00		set.	1882	-0.20	22	feb.	1922	1890	bassato di m 1.00.
Rienza a Brunico (1) c)	1	822.93	652	2.50		set.	1882	-0.25	1	mar.	1896	1889	<ul> <li>b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.</li> </ul>
Aurino a Ca° di Pietra	Mr	1035.00*	155	2.11	20	lug.	1935	0.20	12	gen.	1926	1925	Dal 1º gennaio 1934 lo zero idrometrico è stato
Riva a Cantuccio (1) d)	I.	862.00*	117	2.50	2	set.	1965	0.54	25	feb.	1931	1907	abbassato di m 0.50.
Rio Selva dei Molini a Selva	м	1140.00*	84	1.30	3	set.	1965	-0.02	13	gen.	1960	1957	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Rienza a S. Lorenzo (1) e)	1	799.35	1303	3.50	27	giu.	1910	0.31	22	mar.	1949	1896	<li>d) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.</li>
Vigilio a Longega	I	1025.00*	104	0.99	30	lug.	1937	0.03	22	mar.	1928	1926	Nel 1926 lo zero idrome- trico è stato abbassato di
Gadera a Mantana	М	822.60	387	(2) »	,	39	э	0.25	5	feb.	1928	1926	m 1.00.
Fundres a Vandoies f)	I	746.23	102	1.40	25	set.	1927	0.17	18	nov.	1933	1927	e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1º
Rienza a Vandoies *	Mr	740.00*	1923	4.37	18	ago.	1966	0.60	3	mar.	1963	1941	marzo 1926 lo zero idro- metrico venne abbassato
Isarco a Bressanone *	Ir	550.00*	2883	(2) »	19	ago.	1966	0.30	10	mar.	1963	1941	di m 1.00.
Rio Latemar a Nova Levante	м.	1400.00*	4.2	0.36	22	set.	1960	0.03		vari e	1957 1962	1955	f) Mancano le osserva- zioni dal 1943 al 1947.
Isarco a Cardano *	Ir	276.00*	3750	3.95	6	nov.	1966	0.09	7	gen.	1939	1938	g) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Vallarsa a Maso Gröntner	Mr	850.00*	16.5	,	,	10	30	0.03	vari	i 195	7-1958	1954	Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 0.30.  Dal 1º marzo 1932 lo zero
MEDIO E BASSO ADIGE			,										idrometrico è stato alzato di m 1.00.
Adige a Bronzolo * (1) g)	Мт	226.96	6926	5.20	3	set,	1965	-0.80	18	apr.	1885	1843	h) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1917.
Adige a Egna * (1) h)	I	213.03	7123	7.00	3	set.	1965	-0.10	14	apr.	1896	1843	i) Mancano le osserva-
Adige a San Michele all*Adige ° (1) i)	Ι	202.39	7198	5.50	12	set.	1888	-0.30	15	gen.	1931	1844	zioni dal 1914 al 1919.  Dal 1º febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Noce Bianco a Pont *	I.	1166.68	65	1.04	9	ago.	1945	0.01	6	mar.	1945	1929	
Noce a Malè	Ir	724.00*	476	1.19	4	nov.	1966	0.05	91	vari	1966 1966	1966	l) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 1º aprile 1933 lo zero
Rabbies a S. Bernardo 🕈	I.r	1095.00*	101	0.72	4	nov.	1966	0.38	31 e	gen. 1 feb.		1966	dell'idrometro è stato ab- bassato di m 0.40.
Rabbies a Pondasio (1) l)		705.30	143	2.55			1908			vari		1908	
Novella a Fondo (can. deriv.)	Ir	805.00*	- L	» .		D		,	D	»	>	1960	

Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.
 Lo strumento è stato asportato dalla piena.

BACINO	ipo stazione		C	AR	A T	TE	RI	STIC	нЕ				
STAZIONE	Tipo della staz	Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio &m²	Altezza di max piena m	della	DATA a max ;	- 1	Altezza Idrom. minima		DATA minima irometri	altezza	Anno Inizio osservez.	NOTE
(segue)  MEDIO E BASSO  ADIGE											,		
Noce a Ponte alla Rupe	Mr	200.00	1392	3.19	3	set.	1965	0.12	14	feb.	1960	1960	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Avisio a Soraga	м.	1205.00*	208	(3) »	18	ago.	1966	-0.03		vari	1957	1954	Dal 1º aprile 1952 l'idro- metro è stato abbassato di
Roggia derivata a Soraga	М	1205.00*	_	,		D	æ	»	э	ъ	»	1954	m 1.00. Dal 1º gennaio 1954 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbas-
Avisio a Predazzo ° (1) α)	1	978.51	454	3.30	23	ott.	1925	0.41	gen	. 195	4-1955	1908	sato di m 1.00.
Rio Lagorai a Ponte Lasta	Mr	1300.00*	13.4	1.63	2	set.	1965	>	>	*	>	1953	zioni dal 1914 al 1920.
Avisio a Lavis *	Ir	243.00*	934	4.60	4	nov.	1966	0.18		vari	1961	1938	Dal 1º aprile 1934 lo zero dell'idrometro venne ab- bassato di m 1.00.
Adige a Trento * (1) (2)	Mr	186.09	9763	6.30	4	nov.	1966	-0.63	26	apr.	1896	1844	c) Dall'11 novembre 1958
Fersina a Trento * (2)	1	226.73	164	2.60	4	nov.	1966	-0.03	9	mar.	1944	1929	lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.97.
Adige a Mattarello * (1) b)	1	179.08	9882	7.25	20	set.	1960	0.14	26	apr.	1896	1844	
Rio Cavallo a Molini	1	530.00*	23	1.20	8	nov.	1962	0.04	ott.	- dic.	1965	1960	
Rio Cavallo a Calliano (Seghe)	I	220.00*	45	0.92	3	set.	1965	0.15		vari	1963	1960	
Adige a Villalagarina	1	168.79	10185	6.33	5	nov.	1966	0.87		die.	1966	1966	
Leno di Terragnolo a Campi	м	761.00*	12.7			»	ю	0.03		set.	1959	1959	
Leno di Terragnolo a S. Nicolò	м	380.00*	59	2.40	2	set.	1965	0.73	se	t ott.	1961	1959	
Leno di Vallarsa a S. Colombano	М	238.00*	105	1.90	17	set.	1960	-0.08		feb.	1960	1959	
Leno a Molino Costa (Rovereto)	1	230.00*	171	2.30	13	nov.	1958	0.02	14	nov.	1955	1955	
Adige a Ponte del Vo	I	140.00*	10650	5.90	5	nov.	1966	asc.	1	nesi v	ari	1952	
Adige a Pescantina *	Ir	76.20	· 10957	(3) »	5	nov.	1966	-3.50	17	apr.	1949	1888	
Adige a Verona *	I	53.35	11099	4.50	17	set,	1882	asc.	8	iorni v	vari	1857	
Chiampo a Montebello * c)	I	55.48	114	4.57	16	mag.	1905	asc.	1	nesi v	ari	1884	
Alpone a S. Bonifacio °	I	25.18	291	6.10	8	nov.	1951	asc.	1	nesi v	ari	1881	
Adige ad Albaredo d*Adige *	I	23.66	11954	2.70	17	set,	1882	-3.85	25	set.	1964	1857	

Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.
 In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (km² 2.0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superfice del Fersina e dell'Adige a Trento.
 Lo strumento è stato asportato dalla piena.

	чеще											
BACINO	Tipo s stazione		C	AR	ATTE	RI	STIC	н	3			
STAZIONE	Tipo della sta	Quota dello zero Idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena #	DAT della max		Altezza idrom. minima m		DAT/ minima drometr	A altezza ica	Anno Inizio osservaz.	NOTE
(segue)  MEDIO E BASSO  ADIGE												
Adige a Legnago ° α)	Ir	18.46	11954	3.09	2 nov.	1928	-2.82	29	set.	1964	1857	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1946 al
Adige a Badia Polesine *	I	14.16	11954	4.49	2 nov.	1928	-2.45	9	mag.	1938	1826	1955.
Adige a Boara Pisani *	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov.	1928	-2.89	28	apr.	1896	1853	b) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1913 al
Adige a Cavarzere *	1	3.46	11954	3.55	18 mag.	1926	-3.14	6	mag.	1938	1855	1915.
Adige a Cavanella d'Adige	Ir	-1.05	11954	4.57	29 mag.	1951	0.77	3	mag.	1938	1908	
TARTARO CANAL BIANCO Tartaro a Torretta Ve-	_									1040	-	
neta b)	I	6.35	»	5.03			0.88	22			1875	-
Canal Bianco a Adria *	I	0.55	<b>»</b>	3.42	19 mag.	. 1905	0.01	10	mag.	1937	1870	

			79501	azioi	11 141	оше	iriciie	gro	глаце	re (	:m.)												Anno	1907
Stagi	me:	VIPA	cco		ino: JBBIA		NZO		(m. 3	8.00 s	. m.)	Giorno	Stazi	one:	ISON	70.		no:		vzo		(m 3	3.00 s.	m)
G	F	М	'A	M	G	L	A	S	0	N	D	း	G	F.	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
<b></b>			-	-			_	<u>'                                      </u>		-			_				-				<del>!                                      </del>	<del></del>	<u> </u>	<u>'</u> ;
52 44	38 36	196 272	42 42	20 18	18 22	20	, D	20	) )	198	46 46	1 2	68 83	80 79	108 104	100 100	90 88	90 90	90 58	70 80	78 74	76 78	98 98	100
44	36	314	42	18	22 22	34	3	20	,»	264	38	3	89	80	94	92	90	60	79	80	88	80	90	94
44	36 36	360 328	58 62	18 18	26	34 34	) »	20	40 38	318 376	38 38	5	86 79	78 63	88 87	94 91	166 116	76 85	80 70	60 74	53 110	110 258	130	87 96
36	36 36	288 292	46 46	18 18	26 18	28	30	30	20	224 208	38 38	6 7	78 79	74	83	94	100	84	80	60	85	150	366	102
36 36	42	292	40	4	18	20	20	) X	12 12	178	38	8	75	71 73	90 96	150 110	98 90	84 64	64 84	53 78	60 64	130 100	152 136	98 90
36 36	42 42	114 92	280	4	18 18	)) (i)	20	» »	12 12	164 142	26 26	9 10	78 78	73 71	182 178	198 213	89 90	96 <b>160</b>	70 70	74 74	86 92	95 88	168 130	90
36	38	92	196	4	18	»	×	'n	12	130	26	11	74	75	180	146	92	150	84	60	90	90	136	87
36 36	38 38	92 76	48 48	4	6	» »	20	20 20	» »	115 146	26 26	12 13	76 64	67	166 118	141 120	94 86	114 100	54 72	70 56	98 90	84 90	106 100	82 72
36	38	76	48	»	6	39	20	х)	39	188	26	14	66	62	118	108	88	90	60	68	82	80	100	84
36 36	38 54	76 76	48 36	) )	6	39	) X	20	) »	240 282	26 26	15 16	75 75	68 64	108 100	106 102	90 96	92 90	68	72 70	90	60   79	94 220	80
36	50	76	36	»	6	30	30	) »	39	376	26	17	72 64	64	94	98	214	90	60	62	76	82	190	68
36 124	44 36	54 54	36 36	»	39	18 18	20	) )	) »	222 110	26 26	18 19	73	68 69	92 84	98 97	242 118	90 80	64 68	83 68	70 52	84 82	172 124	84 78
136 178	36 36	54 54	22 22	» »	39 39	6	30	, »	, »	84 84	26 26	20 21	65 66	73 98	86 88	93 94	126 114	80 80	64 58	72 55	58 56	82 72	110 104	74 64
129	36	54	22	»	. 39	20	» »	» »	»	84	26	22	74	94	90	118	105	78	58	68	220	72	100	70
84 56	36 48	54 42	22 22	22	39 39	» »	20	» »	36	84 62	26 52	23 24	85 89	92 92	90 88	100 100	100 98	70 68	56 57	72 66	134 100	70 82	94 92	64 72
56	56	'42	22	22 20	ж	30	20	э	58	62	68	25	94	94	88	94	100	68	70	66	90	72	90	94
56 38	86 <b>146</b>	42 42	22 22	20	39	39 39	20	20	72 44	62 60	68 74	26 27	82 79	92 95	68 88	90 90	102 104	86 78	70 58	70 76	88 78	72 76	84 87	108
38 38	128	42 42	22 22	20 20	» »	39	20	)) ))	26 30	60	74 66	28 29	74 62	116	89 198	86 86	98 95	82 70	56 56	63 70	82 82	66 84	152 110	90 70
38		42	20	14	»	20	ő	»	30	60	62	30	78		140	90	92	80	52	60	83	90	100	72
38		42		_18			<u>»</u>		30		58	31	81		108		91		56	74	<u> </u>	89.		_80
55	59	122	50	»	20	20	20	ж	20	156	40	Medie	76	78	109	110	108	87	66	69	87	91	128	84
	١.	ı	ı	l Me	dia a	nnua.		I	ı	ŀ	ı			ı	1	i	Mad	l No er	 nn ua:	91	i	l		۱ ۱
																	19160	11a ai						
							_			1 To Cheese		<u> </u>	<u> </u>	-				- The same of the		-				
Stori	one:	ISON	70 .	Bac	ino:	ISO	_		(m 9	2 70 .		00.0	S		TORE	OF a	Baci	no:	ISO	-		(	0.00	
Stazi	one:	ISON	ZO a	Bac		ISO	_	S	(m 2	3.70 s	. m.)	Giorno	Stazi	one:	TORE	RE a	Baci	- The same of the	ISO	-	s	(m 23	0.00 s.	. m.)
G 90	F 76	M 132	A 110	Baci GR/ M	ino: ADISC G	ISOI A L 65	NZO A 50	35	40	N 102	D 105	1	G 36	F 34	M 46	58	Baci TAR M	no: CENT G	ISON O L	NZO A 30	S 30	30	N 60	D 62
G	F	М	A	Baci GR/	ino: ADISC	ISOI A L	NZO	<del></del>	40 35	102 115	D		G 36 36	34 34	M 46 42	58 56	Baci TAR M 48 48	no: CENT G 58 56	ISON O L 42 40	NZO A 30 30	30 28	30 30	N 60 46	62 60
90 87 80 87	76 80 70 60	132 125 113 106	110 105 100 100	Baci GR/ M 89 86 95 150	97 90 85 97	ISOI A L 65 75 70 70	NZO  50 45 45 50	35 45 50 45	40 35 30 178	102 115 202 215	105 108 107 107	1 2 3 4	36 36 36 38	34 34 34 34 32	M 46 42 40 34	58 56 54 50	Baci TAR M 48 48 160 86	58 56 56 54	ISON O L 42 40 38 38	30 30 30 30 30	30 28 28 210	30 30 38 38	60 46 340 110	62 60 58 58
90 87 80 87 92 75	76 80 70 60 60 55	132 125 113 106 95 93	110 105 100 100 91 82	Baci GR/ M 89 86 95 150 120 107	ino: ADISO 97 90 85 97 105 87	ISON A L 65 75 70 70 75 75	NZO 50 45 45 50 45 45 45 45	35 45 50	40 35 30 178 288 207	102 115 202	105 108 107 107 105 103	1 2 3 4 5 6	36 36 36 38 38 38	34 34 34	46 42 40	58 56 54	Baci TAR M 48 48 160	58 56 56	ISON O L 42 40 38	NZO A 30 30 30 30	30 28 28	30 30 38	0 46 340	62 60 58
90 87 80 87 92 75 75	76 80 70 60 60 55 50	132 125 113 106 95 93 85	110 105 100 100 91 82 165	Baci GR/ M 89 86 95 150 120 107 105	ino: ADISO 97 90 85 97 105 87 80	ISOI A L 65 75 70 70 75 75 75	NZO 50 45 45 50 45 45 35	35 45 50 45 96 85 75	40 35 30 178 288 207 147	102 115 202 215 137 350 214	105 108 107 107 105 103 93	1 2 3 4	36 36 36 38 38 38 36 38	34 34 34 32 32 32 32 32	M 46 42 40 34 36 34 34 34	58 56 54 50 50 72 60	Baci TAR M 48 48 160 86 68 64 62	no: CENT G 58 56 56 54 52 48 48	ISON O L 42 40 38 38 36 38 36	NZO  A  30 30 30 30 28 30 28	30 28 28 210 70 50 42	30 30 38 36 82 58 50	60 46 340 110 210 130 90	62 60 58 58 56 56 56
90 87 80 87 92 75 75 70	76 80 70 60 60 55 50 45	132 125 113 106 95 93 85 95 220	110 105 100 100 91 82 165 127 248	Baci GR/ M 89 86 95 150 120 107 105 103 94	97 90 85 97 105 87 80 80 75	ISON A L 65 75 70 70 75 75 75 65 70	50 45 45 45 45 45 35 35 35	35 45 50 45 96 85 75 73 70	40 35 30 178 288 207 147 125 113	102 115 202 215 137 350 214 177 228	105 108 107 107 105 103 93 93 93	1 2 3 4 5 6 7 8 9	36 36 36 38 38 36 38 36 36 36	34 34 32 32 32 32 32 32 32	46 42 40 34 36 34 34 34 104	58 56 54 50 50 72 60 56 130	Baci TAR M 48 48 160 86 68 64 62 60 58	58 56 56 54 52 48 48 48 132	ISON O L 42 40 38 38 36 38 36 38 36 32 46	30 30 30 30 30 28 28 28 28	30 28 28 210 70 50 42 42 54	30 30 38 36 82 58 50 46 44	00 46 340 110 210 130 90 80 76	62 60 58 58 56 56 54 52 52
90 87 80 87 92 75 75 70	76 80 70 60 60 55 50	132 125 113 106 95 93 85 95	110 105 100 100 91 82 165 127	Bac: GR/ M 89 86 95 150 120 107 105 103	97 90 85 97 105 87 80 80	ISON A L 65 75 70 70 75 75 75 65	50 45 45 45 45 45 35 35	35 45 50 45 96 85 75 73	40 35 30 178 288 207 147 125	102 115 202 215 137 350 214 177	105 108 107 107 105 103 93 93	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	36 36 36 38 38 38 36 38 36	34 34 32 32 32 32 32 32 30 30	M 46 42 40 34 36 34 34 34 104 70	58 56 54 50 50 72 60 56	Baci TAR M 48 48 160 86 68 64 62 60 58 56	no: CENT 58 56 56 54 52 48 48	ISON O L 42 40 38 38 36 38 36 32 46 40	30 30 30 30 28 30 28 28 28 30	30 28 28 210 70 50 42 42 54 52	30 30 38 36 82 58 50 46 44 42	80 76 76 70	62 60 58 58 56 56 54 52 52 52
90 87 80 87 92 75 75 70 65 65 70	76 80 70 60 60 55 50 45 50 40 50	132 125 113 106 95 93 85 95 220 197 175 202	110 105 100 100 91 82 165 127 248 260 195 167	Baci GR/ M 89 86 95 150 120 107 105 103 94 88 83 80	97 90 85 97 105 87 80 80 75 200 178 137	ISOI A L 65 75 70 70 75 75 75 65 70 75	NZO 50 45 45 45 45 35 35 36 40 75 70	35 45 50 45 96 85 75 73 70 96 103 107	40 35 30 178 288 207 147 125 113 104 96 82	102 115 202 215 137 350 214 177 228 175 155 140	105 108 107 107 105 103 93 93 90 85 83	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	36 36 38 38 38 36 36 36 36 36 34 34	34 34 32 32 32 32 32 32 30 30 30	M 46 42 40 34 36 34 34 104 70 200 88	58 56 54 50 50 72 60 56 130 80 72	Baci TAR M 48 48 160 86 68 64 62 60 58 56 58	no: CENT 58 56 56 54 52 48 48 48 132 82 76 62	ISON O L 42 40 38 36 38 36 38 36 40 40 40 38	30 30 30 30 28 30 28 28 28 30 30 30 30	30 28 28 210 70 50 42 42 54 52 58 50	30 30 38 36 82 58 50 46 44 42 40 40	80 46 340 110 210 130 90 80 76 70 68 66	62 60 58 58 56 56 54 52 52 52 48 48
90 87 80 87 92 75 75 70 65 65 65 65	76 80 70 60 60 55 50 45 50 45 50 45 50	132 125 113 106 95 93 85 95 220 197 175 202 150 135	110 105 100 100 91 82 165 127 248 260 195 167 135 132	Baci GR/ M 89 86 95 150 120 107 105 103 94 88 83 80 75 93	97 90 85 97 105 87 80 80 75 200 178 137 107	ISOI A 65 75 70 70 75 75 75 65 70 75 65 50 45	NZO 50 45 45 45 45 35 35 35 40 75 70 70	35 45 50 45 96 85 75 73 70 96 103 107 103 93	40 35 30 178 288 207 147 125 113 104 96 82 77 76	102 115 202 215 137 350 214 177 228 175 155 140 127 117	105 108 107 107 105 103 93 93 93 90 85 83 83	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	36 36 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	34 34 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30	M 46 42 40 34 36 34 34 34 104 70 200	58 56 54 50 50 72 60 56 130 80 72 68 66	Baci TAR M 48 48 160 86 68 64 62 60 58 56 56 56 56	no: CENT 58 56 56 54 52 48 48 48 132 82 76 62 58	ISON O L 42 40 38 36 38 36 32 46 40 40 38 36 32	30 30 30 30 30 28 30 28 28 28 30 30	30 28 28 210 70 50 42 42 54 52 58	30 30 38 36 82 58 50 46 44 42 40	80 110 210 130 90 80 76 70 68	62 60 58 58 56 56 54 52 52 52 48
90 87 80 87 92 75 75 70 65 65 70 65	76 80 70 60 60 55 50 45 50 40 45	132 125 113 106 95 93 85 95 220 197 175 202 150 135 120	110 105 100 100 91 82 165 127 248 260 195 167 135	Baci GR/ M 89 86 95 150 120 107 105 103 94 88 83 80 75	97 90 85 97 105 87 80 80 75 200 178 137	ISOI A 65 75 70 70 75 75 75 65 70 75 65 50 45 50	NZO 45 45 45 45 45 35 35 35 40 75 70 70 70	35 45 50 45 96 85 75 73 70 96 103 107 103 93	40 35 30 178 288 207 147 125 113 104 96 82 77 76 76	102 115 202 215 137 350 214 177 228 175 140 127 117	105 108 107 107 105 103 93 93 93 90 85 83 83 80 78	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	36 36 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	34 34 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30	M 46 42 40 34 36 34 34 34 104 70 200 88 74 68 64	58 56 54 50 50 72 60 56 130 80 72 68 66 64	Baci TAR M 48 48 160 86 68 64 62 60 58 56 56 56 56 56	58 56 56 54 52 48 48 48 132 76 62 58 56	ISON 0 42 40 38 36 38 36 32 46 40 40 38 36 32 30	30 30 30 30 28 30 28 30 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 28 28 210 70 50 42 42 54 52 58 50 46 44 42	30 30 38 36 82 58 50 46 44 42 40 40 38 36 36	80 46 340 110 210 130 90 80 76 70 68 66 64 60 60	58 58 56 56 54 52 52 52 48 48 46 46
90 87 80 87 92 75 70 65 65 60 60 60	76 80 70 60 60 55 50 45 50 46 50 40 50	132 125 113 106 95 93 85 95 220 197 175 202 150 135 120 110 94	110 105 100 100 91 82 165 127 248 260 195 167 135 132 126 118 115	Bac; GR/ M 89 86 95 150 120 107 105 103 94 88 83 80 75 93 91 90 280	97 90 85 97 105 87 80 75 200 178 137 107 100 95 85	ISON A L 65 75 70 70 75 75 75 75 65 70 75 65 50 50 50 50	NZO 45 45 45 45 35 35 35 40 70 70 70 70 65	35 45 50 45 96 85 75 73 70 96 103 107 103 97 104 80	178 288 207 147 125 113 104 96 82 77 76 76 70	102 115 202 215 137 350 214 177 228 175 155 140 127 117 115 250 235	105 108 107 107 105 103 93 93 93 90 85 83 80 78 76 75	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	36 36 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	34 34 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30	M 46 42 40 34 36 34 34 37 200 88 74 68 64 60 58	58 56 54 50 50 72 60 56 130 130 80 72 68 66 64 62 60	Baci TAR M 48 48 160 86 68 64 62 60 58 56 56 56 54 52 160 130	58 56 56 54 52 48 48 48 132 76 62 58 56 64 60	ISON 0 L 42 40 38 36 38 36 38 36 40 40 40 40 38 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	30 30 30 30 30 28 30 28 28 30 30 30 30 30 30 28 28 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 28 28 210 70 50 42 42 54 52 58 50 46 44 42 40 38	30 30 38 36 82 58 50 46 44 42 40 40 38 36 36 36 36	80 110 210 130 90 80 76 70 68 66 64 60 180 100	52 58 56 56 54 52 52 52 48 46 46 46 44 42
90 87 80 87 92 75 70 65 65 60 60 60 64 65	76 80 70 60 60 55 50 40 50 45 50 40 50 81 70	132 125 113 106 95 93 85 95 220 197 175 202 150 135 120 110 94 98 92	110 105 100 100 91 82 165 127 248 260 195 167 135 132 126 118 115 111	Baci GR/ M 89 86 95 150 120 107 105 103 94 88 83 80 75 93 91 90 280 250 180	97 90 85 97 105 87 80 80 75 200 178 137 107 100 95 85	ISOI A 65 75 70 75 75 75 65 70 75 65 50 50 55	NZO 45 45 45 45 35 35 35 40 75 70 70 70	35 45 50 45 96 85 75 73 70 96 103 107 103 97	40 35 30 178 288 207 147 125 113 104 96 82 77 76 76 76	102 115 202 215 137 350 214 177 228 175 140 127 117 115 250	105 108 107 107 105 103 93 93 93 90 85 83 83 80 78	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	36 36 38 38 38 36 36 36 34 36 36 36 36 36 36	34 34 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30	M 46 42 40 34 36 34 34 34 104 70 200 88 74 68 64 60	58 56 54 50 50 72 60 56 130 130 80 72 68 66 64 62	Baci TAR M 48 48 160 86 68 64 62 60 58 56 56 56 56 56 56	58 56 56 54 52 48 48 48 132 76 62 58 56 56	ISON 0 L 42 40 38 36 38 36 32 46 40 40 38 36 32 36 30 28	XZO  30 30 30 30 28 30 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 28 28 210 70 50 42 42 54 52 58 50 46 44 42 40	30 30 38 36 82 58 50 46 44 42 40 40 38 36 36 36	80 46 340 110 210 130 90 80 76 70 68 66 64 60 180	52 58 56 56 54 52 52 52 52 48 46 46 46 44 42 42
90 87 80 87 92 75 70 65 65 60 60 60 64 65 50	76 80 70 60 60 55 50 45 50 45 50 40 50 81 70 50	132 125 113 106 95 93 85 95 220 197 175 202 150 135 120 110 94 98 92 92	110 105 100 100 91 82 165 127 248 260 195 167 135 132 126 118 115 111 103 100	Baci GR/ M 89 86 95 150 120 107 105 103 94 88 83 80 75 93 91 90 280 250 180 145	97 90 85 97 105 87 80 80 75 200 178 137 107 100 95 85 93	ISOI A 65 75 70 70 75 75 65 70 75 65 50 45 50 50 50 60	NZO 50 45 45 45 45 35 35 40 75 70 70 70 70 70 65 65 60 58	35 45 50 45 96 85 75 73 70 96 103 107 103 97 104 80 75 70	40 35 30 178 288 207 147 125 113 104 96 82 77 76 76 76 70 70 65 97	102 115 202 215 137 350 214 177 228 175 155 140 127 117 115 250 235 188 155 140	105 108 107 107 105 103 93 93 93 90 85 83 83 80 78 75 75 74 74	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	36 36 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	34 34 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 34 46 48	M 46 42 40 34 36 34 34 104 70 200 88 74 68 64 60 58 56	58 56 54 50 72 60 56 130 80 72 68 66 64 62 60 58 58	Baci TAR 48 48 160 86 68 64 62 60 58 56 56 56 54 52 160 130 90 74 68	no: CENT 58 56 56 54 52 48 48 48 132 76 62 58 56 64 60 58 56	ISON O L 42 40 38 36 38 36 32 46 40 40 38 36 32 46 40 38 36 32 46 40 38 36 32 36 36 36 37 38 38 36 36 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	30 30 30 30 30 28 30 28 28 28 30 30 30 30 30 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 28 28 210 70 50 42 42 54 52 58 50 46 44 42 40 38 36 36	30 30 38 36 82 58 50 46 44 42 40 40 38 36 36 36 36 36 36	80 46 340 110 210 130 90 80 76 70 68 66 64 60 180 100 70 70 68	52 56 56 56 54 52 52 52 52 48 48 46 46 46 44 42 42 40 40
90 87 80 87 92 75 75 70 65 65 60 60 60 64 65 50 65	76 80 70 60 60 55 50 40 50 45 50 40 50 81 70 50 115 90	132 125 113 106 95 93 85 95 220 197 175 202 150 135 120 110 94 98 92 92 87 80	110 105 100 100 91 82 165 127 248 260 195 167 135 132 126 118 115 111 103 100 110	Baci GR/ M 89 86 95 150 107 105 103 94 88 83 80 75 93 91 90 280 250 145 120 118	97 90 85 97 105 87 80 80 75 200 178 137 107 100 100 95 85 100	ISOI A 65 75 70 70 75 75 75 65 70 75 65 50 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	NZO 45 45 45 45 45 45 35 35 35 40 75 70 70 70 70 70 70 65 60 58 55 55	35 45 50 45 96 85 75 73 70 96 103 107 103 93 97 104 80 75 70 65 260	0 35 30 178 288 207 147 125 113 104 96 82 77 76 76 70 70 65 97 70 84	102 115 202 215 137 350 214 177 228 175 140 127 115 250 235 140 137 124	105 108 107 107 105 103 93 93 93 93 90 85 83 83 87 76 75 75 75 75	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	36 36 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	34 34 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 46 48 48 46	M 46 42 40 34 36 34 34 104 70 200 88 74 68 64 60 56 56 56 56	58 56 54 50 50 72 60 56 130 130 80 72 68 66 64 62 60 58 58 56 58	Baci TAR M 48 48 160 86 68 64 62 60 58 56 56 56 54 52 160 130 90 74 68 66 66 66	76 58 56 54 48 48 48 132 76 62 58 56 54 50 50 50	ISON 0 L 42 40 38 36 38 36 38 36 40 40 40 38 36 32 46 40 40 38 36 32 46 40 38 36 36 37 38 36 37 38 38 36 36 37 38 38 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	XZO  30 30 30 30 28 30 28 28 28 30 30 30 30 32 28 28 28 26 26 26	30 28 28 210 70 50 42 42 54 52 58 50 46 44 42 40 38 36 36 36 36 72	30 30 38 36 82 58 50 46 44 42 40 40 38 36 36 36 36 36 36	80 46 340 110 210 130 90 88 66 64 60 180 100 70 70	52 56 56 56 54 52 52 52 48 48 46 46 44 42 42 42
90 87 80 87 92 75 75 70 65 65 60 60 64 65 50	76 80 70 60 60 55 50 40 50 40 50 81 70 50 115	132 125 113 106 95 93 85 95 220 197 175 202 150 135 120 110 94 98 92 92 87	110 105 100 100 91 82 165 127 248 260 195 167 135 132 126 118 115 111 103 100 110	Baci GR/ M 89 86 95 150 120 107 105 103 94 88 83 80 75 93 91 90 280 250 180 145 120	97 90 85 97 105 87 80 80 75 200 178 137 107 100 95 85 100 95 93 75	ISOI A L 65 75 70 75 75 75 65 70 75 65 50 45 50 50 60 50 50 60 50 60 55 45 70	NZO 45 45 45 45 35 35 35 40 75 70 70 70 70 70 65 65 65 55 55	35 45 50 45 96 85 75 73 70 96 103 93 97 104 80 75 70 65 260 190	0 35 30 178 288 207 147 125 113 104 96 82 77 76 76 70 70 65 97 70 84 82	102 115 202 215 137 350 214 177 228 175 140 127 115 250 235 140 137 124 112	105 108 107 107 105 103 93 93 93 93 90 85 83 83 87 76 75 75 75 75	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	36 36 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	34 34 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 44 48 48 46 46 44	M 46 42 40 34 36 34 34 104 70 200 88 74 68 64 60 58 56 56 56 56 50	58 56 54 50 50 72 60 56 130 130 80 72 68 66 64 62 60 58 56 56 58 56 56 62 60 58 56 66 64 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	Baci TAR M 48 48 160 86 68 64 62 60 58 56 56 56 56 56 57 4 52 160 130 90 74 68 66 66 66 66 66 66 66	76 58 56 56 54 48 48 48 132 82 76 62 58 56 56 54 50 50 48	ISON 0 42 40 38 36 38 36 38 36 32 46 40 40 38 36 32 40 40 38 36 32 46 40 38 36 36 37 38 36 36 37 38 36 36 37 38 38 36 36 37 38 38 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	XZO  30 30 30 30 28 30 28 28 30 30 30 30 38 32 30 30 28 28 28 26 26 26	30 28 28 210 70 50 42 42 54 52 58 50 46 44 42 40 38 36 36 36 36 72 52	30 30 38 36 82 58 50 46 44 42 40 40 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	80 46 340 110 210 130 90 80 76 70 68 66 64 60 180 100 70 70 68 68 68 68 66	52 58 56 56 54 52 52 52 48 46 46 46 46 46 40 40 40 38
90 87 80 87 92 75 70 65 65 60 60 60 64 65 50 65 79 130 112	76 80 70 60 60 55 50 45 50 40 50 45 50 40 50 81 70 86 82 102	132 125 113 106 95 93 85 95 220 197 175 202 150 135 120 110 94 98 92 92 87 80 75 75	110 105 100 100 91 82 165 127 248 260 195 167 135 132 126 118 115 111 103 100 110 105 115 108 103	Bac; GR/ M 89 86 95 150 107 105 103 94 88 83 80 75 93 91 90 280 250 145 120 118 115 107 113	mo: ADISO 97 90 85 97 105 87 80 80 75 200 107 100 100 95 85 100 95 93 75 75 73 70	ISOI A 65 75 70 75 75 75 65 70 75 65 50 50 50 50 60 55 45 70 65 60 65 60 65 60 65 65 65 60 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	NZO 45 45 45 45 35 35 35 40 75 70 70 70 70 70 65 65 65 65 55 55 55 55 55	35 45 50 45 96 85 75 73 70 96 103 93 97 104 80 75 70 65 260 190 106 106	0 35 30 178 288 207 147 125 113 104 96 82 77 76 70 70 65 97 70 70 84 82 70 65	102 115 202 215 137 350 214 177 228 175 155 140 127 117 115 250 235 188 155 140 137 124 112 112	105 108 107 107 105 103 93 93 93 93 90 85 83 80 78 76 75 75 75 75 75 75 77 130	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	36 36 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	34 34 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 46 48 46 46 44 42 42	M 46 42 40 34 34 34 34 104 70 200 88 74 68 64 60 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	58 56 54 50 50 72 60 56 130 80 72 68 66 64 62 60 58 56 56 58 56 56 58 58	Baci TAR 48 48 160 86 68 64 62 60 58 56 56 56 56 54 52 160 130 90 74 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	no: CENT 58 56 56 54 52 48 48 48 48 132 76 62 58 56 64 60 58 56 56 54 50 50 50 48 48 48	ISON 0 42 40 38 36 38 36 32 46 40 40 38 36 32 36 30 28 40 38 36 36 36 37 38 36 36 37 38 38 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	XZO  A  30 30 30 30 28 30 28 28 28 30 30 30 38 32 30 30 28 28 28 26 26 26 26 28	30 28 28 210 70 50 42 42 54 52 58 50 46 44 42 40 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	30 30 38 36 82 58 50 46 44 42 40 40 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	80 46 340 110 210 130 90 80 76 70 68 66 64 60 180 100 70 70 68 68 68 68 66 62 60	52 58 56 56 54 52 52 52 52 48 46 46 46 44 42 42 40 40 40 38 38 42
90 87 80 87 92 75 70 65 65 60 60 60 64 65 50 65 79 130 112 90 76	76 80 70 60 60 55 50 45 50 45 50 40 50 81 70 50 115 90 86 82 102 93 95	132 125 113 106 95 93 85 95 220 197 175 202 150 135 120 110 94 98 92 92 87 80 75 75 75 73 72	110 105 100 100 91 82 165 127 248 260 195 167 135 132 126 118 115 111 103 100 110 105 115 108 100 97	Baci GR/ 89 86 95 150 120 107 105 103 94 88 83 80 75 93 91 90 280 280 145 120 118 115 107 113 108 113	97 90 85 97 105 87 80 80 75 200 178 137 107 100 100 95 85 100 95 93 75 75 75	ISOI A L 65 75 70 75 75 65 70 75 65 50 50 50 50 50 65 60 50 65 60 65 60 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	750 45 45 45 45 35 35 40 75 70 70 70 70 70 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	35 45 50 45 96 85 75 70 96 103 107 103 97 104 80 75 70 65 260 190 106 106 103 96	0 35 30 178 288 207 147 125 113 104 96 82 77 76 70 65 97 70 65 97 70 65 65 65 65 60	102 115 202 215 137 350 214 177 228 175 155 140 127 117 115 250 235 188 155 140 137 124 112 112 108 105 102	105 108 107 107 105 103 93 93 93 93 90 85 83 83 80 78 76 75 75 75 75 75 75 77 130 173 127	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	36 36 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	34 34 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 44 46 48 46 44 42	M 46 42 40 34 34 34 34 104 70 200 88 74 68 64 60 58 56 56 56 56 56 50 48	58 56 54 50 50 72 60 56 130 130 80 72 68 66 64 62 60 58 56 56 56 64 62 60 58 56 66 64 62 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	Baci TAR M 48 48 160 86 68 64 62 60 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	58 56 56 54 52 48 48 48 132 76 62 58 56 64 60 58 56 56 54 50 50 48 48	ISON 0 42 40 38 36 38 36 32 46 40 40 38 36 32 36 30 28 40 38 36 36 37 38 36 36 37 38 38 36 36 37 38 38 38 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	XZO  A  30 30 30 30 28 30 28 28 30 30 30 38 32 30 30 28 28 28 26 26 26 26	30 28 28 210 70 50 42 42 54 52 58 50 46 44 42 40 38 36 36 36 36 36 36 72 52 52	30 30 38 36 82 58 50 46 44 42 40 40 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	80 46 340 110 210 130 90 80 76 70 68 66 64 60 180 100 70 70 70 68 68 68 68 66 62	52 58 56 56 54 52 52 52 52 48 46 46 46 44 42 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 46
90 87 80 87 92 75 70 65 65 60 60 60 64 65 50 65 79 130 112 90 76	76 80 70 60 60 55 50 45 50 40 50 40 50 81 70 50 115 90 86 82 102 93	132 125 113 106 95 93 85 95 220 197 175 202 150 135 120 110 94 98 92 92 87 80 75 75 75 73 72 89	110 105 100 100 91 82 165 127 248 260 195 167 135 132 126 118 115 111 103 100 110 105 115 108 103 100 97 93	Baci GR/ 89 86 95 150 120 107 105 103 94 88 83 80 75 93 91 90 280 250 180 145 120 118 115 107 113 108 113 110	97 90 85 97 105 87 80 80 75 200 178 137 107 100 100 95 85 100 95 75 75 75 75 75	ISOI A L 65 75 70 75 75 65 70 75 65 50 50 50 50 50 65 50 65 60 50 65 65 60 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	750 45 45 45 45 45 45 45 45 77 70 70 70 70 70 70 70 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	35 45 50 45 96 85 75 73 70 96 103 107 103 97 104 80 75 70 65 260 106 106 106 103 96 76	0 35 30 178 288 207 147 125 113 104 96 82 77 76 70 65 97 70 65 65 65 65 60 60	102 115 202 215 137 350 214 177 228 175 155 140 127 117 115 250 235 188 155 140 137 124 112 112 108 105 102 170	105 108 107 107 105 103 93 93 93 90 85 83 80 78 76 75 75 75 77 130 173 127 112	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	36 36 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	34 34 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 46 48 48 46 46 44 42 42 48	M 46 42 40 34 36 34 34 104 70 200 88 74 68 64 60 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	58 56 54 50 50 72 60 56 130 80 72 68 66 64 62 60 58 58 56 56 56 56 57 68 68 68 69 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	Baci TAR 48 48 160 86 68 64 62 60 58 56 56 56 54 52 160 130 90 74 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	76 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	ISON 0 42 40 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	XZO  A  30 30 30 30 30 28 30 30 30 30 30 38 32 30 30 30 38 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 28 28 210 70 50 42 42 52 58 50 46 44 42 40 38 36 36 36 36 36 36 36 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	30 30 38 36 82 58 50 46 44 42 40 40 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	80 46 340 110 210 130 90 80 76 70 68 66 64 68 68 66 62 60 58 60 110	52 58 58 56 56 54 52 52 52 48 48 46 46 46 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 42 42 42 42 42 42 43 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46
90 87 80 87 92 75 70 65 65 60 60 60 64 65 50 65 79 130 112 90 76 75 70 65	76 80 70 60 60 55 50 45 50 45 50 40 50 81 70 50 115 90 86 82 102 93 95	132 125 113 106 95 93 85 95 220 197 175 202 150 135 120 110 94 98 92 92 87 80 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	110 105 100 100 91 82 165 127 248 260 195 167 135 132 126 118 115 111 103 100 110 105 115 108 100 97	Baci GR/ M 89 86 95 150 120 107 105 103 94 88 83 80 75 93 91 90 280 250 180 145 120 118 115 107 113 108 113 110 107 103	97 90 85 97 105 87 80 80 75 200 178 137 107 100 100 95 85 100 95 93 75 75 75	ISOI A L 65 75 70 75 75 75 65 70 75 65 50 50 50 60 50 60 45 60 45 60 45 60 45 60 45 60 45 60 45 60 45 60 45 60 45 60 45 60 45 60 60 45 60 60 40 60 40 40 60 40 60 40 60 40 60 40 60 40 60 40 60 40 60 40 60 40 60 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	NZO 45 45 45 45 45 45 45 45 46 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	35 45 50 45 96 85 75 70 96 103 107 103 97 104 80 75 70 65 260 190 106 106 103 96	0 35 30 178 288 207 147 125 113 104 96 82 77 76 76 70 70 65 97 70 84 82 70 65 65 65 60 60 84 96	102 115 202 215 137 350 214 177 228 175 155 140 127 117 115 250 235 188 155 140 137 124 112 112 108 105 102	105 108 107 107 105 103 93 93 93 93 93 97 85 83 83 80 78 76 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 77 130 173 127 112 107	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	36 36 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	34 34 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 46 48 48 48 46 44 42 42 42 48 50	M 46 42 40 34 36 34 34 104 70 200 88 74 68 64 68 64 60 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	58 56 54 50 72 60 56 130 80 72 68 66 64 62 60 58 58 56 56 56 56 56 57 68 68 68 68 68 68 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	Baci TAR 48 48 160 86 68 64 62 60 58 56 56 56 54 52 160 130 90 74 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	no: CENT 58 56 56 54 52 48 48 48 132 76 62 58 56 64 60 58 56 64 60 58 56 56 64 60 58 56 64 60 58 56 64 60 64 60 64 60 64 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	ISON 0 L 42 40 38 36 38 36 38 36 38 36 32 46 40 40 38 36 32 40 30 28 40 30 32 36 36 37 38 36 37 38 38 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	XZO  A  30 30 30 30 28 30 30 30 30 38 32 30 30 38 32 30 30 38 32 40 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 28 28 210 70 50 42 42 54 52 58 50 46 44 42 40 38 36 36 36 36 36 36 36 44 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	30 30 38 36 82 58 50 46 44 42 40 40 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	80 46 340 110 210 130 90 80 76 70 68 66 60 180 100 70 70 68 68 66 62 60 58 60 58 60	52 58 56 56 54 52 52 52 48 46 46 46 46 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
90 87 80 87 92 75 70 65 65 70 65 60 60 60 64 65 50 65 79 130 112 90 76 75 70	76 80 70 60 60 55 50 40 50 45 50 40 50 81 70 50 81 70 86 82 102 93 95 134	132 125 113 106 95 93 85 95 220 197 175 202 150 135 120 110 94 98 92 92 87 80 75 75 75 75 75 73 72 89 205 148 140	110 105 100 100 91 82 165 127 248 260 195 167 135 132 126 118 115 111 103 100 110 105 115 108 103 100 97 93 90 85	Bac: GR/ 89 86 95 150 107 105 103 94 88 83 80 75 93 91 90 280 250 118 115 110 113 110 107 103 104	mo: ADISO 97 90 85 97 105 87 80 80 75 200 100 95 85 100 95 85 75 75 75 75 75 75 75 76 77	ISOI A L 65 75 70 75 75 75 65 70 75 65 60 50 50 50 60 50 60 45 70 65 60 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	NZO 45 45 45 45 35 35 35 40 75 70 70 70 70 70 70 70 65 65 65 65 45 45 45 45 45 45 45 55 55 55 55 55 55	35 45 50 45 96 85 75 73 70 96 103 93 97 104 80 75 70 65 260 190 106 106 106 103 96 76 70	0 35 30 178 288 207 147 125 113 104 96 82 77 76 70 70 65 97 70 84 82 70 65 65 65 65 60 60 84 96	102 115 202 215 137 350 214 177 228 175 140 127 115 250 235 188 155 140 137 124 112 112 112 108 105 105 140 124	105 108 107 107 105 103 93 93 93 93 90 85 83 80 78 76 75 75 75 75 75 75 77 130 173 127 107 104	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	36 36 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	34 34 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 46 48 46 46 44 42 42 42 48 50	M 46 42 40 34 34 34 34 104 70 200 88 74 68 64 60 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	58 56 54 50 50 72 60 56 130 130 80 72 68 66 64 62 60 58 56 56 56 56 58 56 56 56 56 56 56 64 62 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	Baci TAR 48 48 160 86 68 64 62 60 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 66 66 66 66	no: CENT 58 56 56 54 52 48 48 48 48 132 76 62 58 56 64 60 58 56 54 50 50 48 48 48 44 44 44 44 44 44 44 44	ISON 0 42 40 38 36 38 36 32 46 40 40 38 36 32 30 28 40 30 28 40 30 32 36 36 37 38 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	XZO  A  30  30  30  28  30  28  28  28  28  20  30  30  30  28  28  28  26  26  26  26  26  28  40  38  36  32  32	\$ 30 28 28 210 70 50 42 42 54 52 58 50 46 44 42 40 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	30 30 38 36 38 58 50 46 44 42 40 40 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	80 46 340 110 210 130 90 80 76 70 68 66 64 60 180 100 70 70 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	52 58 56 56 56 54 52 52 52 48 46 46 46 44 42 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
90 87 80 87 92 75 70 65 65 60 60 60 64 65 50 65 79 130 112 90 76 75 70 65	76 80 70 60 60 55 50 45 50 45 50 40 50 81 70 50 115 90 86 82 102 93 95	132 125 113 106 95 93 85 95 220 197 175 202 150 135 120 110 94 98 92 92 87 80 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	110 105 100 100 91 82 165 127 248 260 195 132 126 118 115 111 103 100 110 105 115 108 103 100 97 93 90	Bac: GR/ 89 86 95 150 120 107 105 103 94 88 83 80 75 93 91 90 280 250 180 145 120 118 115 107 113 108 113 110 107 103 104	no: ADISO 97 90 85 97 105 87 80 80 75 200 178 137 107 100 95 85 100 95 93 75 75 75 75 75 76 77	ISOI A L 65 75 70 70 75 75 75 65 70 75 65 60 50 50 60 50 60 45 60 45 60 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	NZO 45 45 45 45 45 45 45 45 46 47 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	35 45 50 45 96 85 75 73 70 96 103 107 103 97 104 80 75 70 65 260 106 106 106 106 107	0 35 30 178 288 207 147 125 113 104 96 82 77 76 76 70 70 65 97 70 84 82 70 65 65 65 60 60 84 96	102 115 202 215 137 350 214 177 228 175 155 140 127 117 115 250 235 188 155 140 137 124 112 112 108 105 102 170 140	105 108 107 107 105 103 93 93 93 93 93 97 85 83 83 80 78 76 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 77 130 173 127 112 107	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	36 36 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	34 34 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 46 48 48 48 46 44 42 42 42 48 50	M 46 42 40 34 36 34 34 104 70 200 88 74 68 64 68 64 60 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	58 56 54 50 50 72 60 56 130 80 72 68 66 64 62 60 58 58 56 56 58 56 56 56 56 56 56 56 56 66 64 62 68 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	Baci TAR 48 48 160 86 68 64 62 60 58 56 56 54 52 160 130 90 74 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	no: CENT 58 56 56 54 52 48 48 48 132 76 62 58 56 64 60 58 56 54 50 50 54 50 54 50 54 50 56 56 56 64 60 58 56 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	ISON 0 42 40 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	XZO  A  30 30 30 30 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 28 28 210 70 50 42 42 52 58 50 46 44 42 40 38 36 36 36 36 36 36 36 36 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	30 30 38 36 82 58 50 46 44 42 40 40 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	80 46 340 110 210 130 90 80 76 70 68 66 64 60 180 100 70 70 68 68 66 62 60 58 60 110 74	52 58 56 56 54 52 52 52 48 46 46 46 46 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40

Stazi		ISON		Baci	no:					4.00 s		Giorno	Stazi	one:	DRAV	/A a	Baci: VERS			VA	. (,	n 1117	7.63 s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
165	155	175	195	165	175	185	160	130	170	190	175	1	u l	y	, p	۵	a l	50	48	56	38	34	30	30
160	150	175	185	175 185	175 190	195	155	125	185	185 180	165 170	2 3	ا د ا	3	J.		2	50 50	48	54	38	34	30	31 31
175 170	150 150	170 175	170 170	175	185	190 175	150 130	120 145	180 275	175	175	1 4	, ,	20	, u	3	20	52	48 48	54 53	38 38	33	31	31
165	145	175	165	170	180	175	135	175	295	360	170	5	»	30	39	»	×	52	50	53	36	33	31	31
160	145	185	170 195	175 175	190 190	170 170	125 115	180 195	240 205	420 245	185 180	6 7	×	29	39	»	×	53 53	50	51	36	33 34	31 31	31 31
165 160	140 140	265 250	215	185	200	165	115	200	200	210	175	lέ	»	30 30	20	» »	)) ))	53	50 50	51 51	36 36	34	31	31
175	140	235	305	180	205	165	115	170	195	200	170	9	»	39	<b>»</b>	»	»	55	52	51	36	33	31	32
170 165	140 135	265 270	265 215	175 170	195 <b>220</b>	160 160	135 130	175 175	190 185	210 195	165 170	10 11		39	)) (C	» »	30 30	55 55	52 52	48 48	36 35	33 33	31 30	32 32
185	135	255	195	165	195	160	135	180	205	185	170	12	s l	»	»	»	'n	55	52	48	35	33	30	32
180	135	215	195	175	190	155	130	170	225	205	165	13	»	<b>39</b>	ж	»	20	55	53	48	35	33	30	33 33
185 180	135 145	205 195	190 185	190 185	190 185	155 150	125 115	175 170	200 200	195 210	165 170	14 15	20	30	29	) D	)) ))	58 58	53 53	48 45	35 35	32 32	31 31	33
175	155	190	190	185	190	150	110	185	185	215	165	16	»	30	»	».	э	58	55	45	35	32	31	33
190	150	175	185	330 360	175 170	150	110	180 180	180	200	165 175	17	30	30	30	»	>>	60 60	55 55	45 45	33 33	32 31	31 31	32 32
185 180	155 165	180 175	195 185	205	175	155 165	115 120	185	195 215	190 185	175	18 19	30 30	30 30	30	20	20	60	55	43	33	31	31	32
180	155	175	180	195	170	150	125	195	235	185	165	20	20	30	30	30	20	65	55	43	33	.31	32	31
175 170	235 230	170 175	180 175	185 195	175 165	145 135	135 130	190 180	195 190	175 170	160 155	21 22	20	» »	20	>>	» »	65 65	60 60	43 43	34 34	31	32 32	31 31
165	205	175	180	185	175	145	135	270	185	175	175	23	»	20	, n	20	2	68	60	43	34	31	32	31
165	215	160	195	175	185	135	130	205	180	195	175	24	20	30	20	20	30	68	60	40	34	31	32	31
170 165	195 190	165 175	205 190	195 190	180 190	135 130	155 150	195 190	195 185	200 190	195 190	25 26	ע	y y	رد رد	د د	ادد	70 70	60	40	34 34	31	31	31 32
160	175	195	175	185	185	125	140	175	190	185	185	27	D .	2	· w	. 20	u u	70	58	40	34	30	31	32
155 155	175	190 235	170 165	195 175	180 180	125 125	140 130	175 170	205 200	185 190	180 175	28 29	ע ע	×		دد ا	ا هد	70 70	58 58	40 38	34 34	30	31 30	32 32
155		205	165	170	185	160	135	170	195	175	170	30	»		, s	,	ש	65	56	38	34	30	30	31
150	_	195		170		160	130		195		170	31	×		×		- >		56	38		30		31
169	159	195	192	192	185	155	131	178	202	206	172	Media	»	»	»	, a	, ,	60	54	46	35	32	31	32
							l				1							_						
				Med	ia an	nua:	178					1					Me	dia ar	nnua:	20				1
200000000000000000000000000000000000000	To see an orange						-										tentinen pro-	-	F			+		-
		1		Baci	no:	STE	LLA					ê					ino:							
	one:		LA a	Baci ARI	no: IS			l s	<del></del>	7.12 s	<del>.      </del>	Giorno			FAGLI	IAME	NTO	a INV	/ILLI	NO	(	(m 345		<u> </u>
G	F	M	A	Baci ARI M	no:	L	LLA A	S	(m	N	. m.)	Giorno	Stazio G	ne: 7	FAGLI M							(m 345	5.00 s. N	m.)
6 86 85	F 67 67	63 62	A 70 68	Baci ARI M	no: IS G 85 74	L	55 56	48 49	0 67 70	71 66	90 86	1 2	G 3	F	M »	A A »	M NTO	G 25 25	L »	NO	(	<del>`                                     </del>		<u> </u>
86 85 84	67 67 65	63 62 61	70 68 66	Baci ARI M 70 69 75	no: IS G 85 74 71	L   72   72   68	55 56 54	48 49 47	67 70 89	71 66 111	90 86 83	1	G 3	F >>	M »	IAME	M   100 80	G 25 25 25 25	L D	NO	(	<del>`                                     </del>		<u> </u>
6 86 85	F 67 67	63 62	70 68 66 65 65	Baci ARI M 70 69 75 84 76	no: IS G 85 74 71 78 74	72 72 68 78 73	55 56 54 52 52	48 49 47 92 81	67 70 89 84 88	71 66 111 128 90	90 86 83 81 79	1 2 3 4 5	G 3	F	M »	A » »	M 100 80 40 40	G 25 25 25 25 25 25	L »	NO	S	<del>`                                     </del>		<u> </u>
86 85 84 82 82 81	67 67 65 65 66 67	63 62 61 61 60 60	70 68 66 65 65 65	Baci ARI M 70 69 75 84 76 74	no: IS G 85 74 71 78 74 72	72 72 68 78 73 76	55 56 54 52 52 59	48 49 47 92 81 59	0   67   70   89   84   88   83	71 66 111 128 90 112	90 86 83 81 79 78	1 2	G 3	» » » »	M >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	A » »	M 100 80 40 40 30	G 25 25 25 25 25 25 25	L D D D D D	NO A	S	<del>`                                     </del>		<u> </u>
86 85 84 82 82	67 67 65 65 66	63 62 61 61 60	70 68 66 65 65	Baci ARI M 70 69 75 84 76	no: IS G 85 74 71 78 74	72 72 68 78 73	55 56 54 52 52	48 49 47 92 81	67 70 89 84 88	71 66 111 128 90	90 86 83 81 79	1 2 3 4 5	G 3	» » »	) M	A » »	M 100 80 40 40	G 25 25 25 25 25 25	L » » »	NO A » »	S	<del>`                                     </del>		<u> </u>
86 85 84 82 82 81 80 79 78	67 67 65 65 66 67 64 63 63	63 62 61 61 60 60 59 59	70 68 66 65 65 65 69 68 105	Baci ARI 70 69 75 84 76 74 73 70 69	no: IS G 85 74 71 78 74 72 73 71 200	72 72 68 78 73 76 72 69	55 56 54 52 52 59 54 52 52 52	48 49 47 92 81 59 55 54 85	0 67 70 89 84 88 83 79 77 76	71 66 111 128 90 112 81 71 84	90 86 83 81 79 78 77 75 75	1 2 3 4 5 6 7 8	G 3	F	M > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	A	M 100 80 40 40 30 25 3	25 25 25 25 25 25 25 25 30 30	L	NO A	S	0		<u> </u>
86 85 84 82 82 81 80 79 78 78	67 67 65 65 66 67 64 63 63 62	63 62 61 61 60 60 59 59 105 81	70 68 66 65 65 65 68 105 107	Baci ARI 70 69 75 84 76 74 73 70 69 69	no: IS G 85 74 71 78 74 72 73 71 200 182	72 72 68 78 73 76 72 69 69	55 56 54 52 52 59 54 52 52 52 51	48 49 47 92 81 59 55 54 85 65	0 67 70 89 84 88 83 79 77 76 75	71 66 111 128 90 112 81 71 84 78	90 86 83 81 79 78 77 75 75 74	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G 3	F	M 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A	M   NTO   NT	25 25 25 25 25 25 25 25 25 30 30	L	NO A	S	<del>`                                     </del>		<u> </u>
86 85 84 82 82 81 80 79 78 78 78	67 67 65 65 66 67 64 63 63 62 60	63 62 61 61 60 60 59 59	70 68 66 65 65 65 69 68 105 107 94 75	Baci ARI 70 69 75 84 76 74 73 70 69 69 69 67	no: IS 85 74 71 78 74 72 73 71 200 182 142 114	72 72 68 78 73 76 72 69 69 67 63 66	55 56 54 52 52 52 59 54 52 52 51 58 54	48 49 47 92 81 59 55 54 85 65 61 63	0 67 70 89 84 88 83 79 77 76 75 76 76 76	71 66 111 128 90 112 81 71 84 78 72 69	90 86 83 81 79 78 77 75 75 74 75 74	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	G 3	F	M > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	A	NTO M 100 80 40 40 30 25 30 35 30	25 25 25 25 25 25 25 30 30 100 60 30 30	L	NO A	S 3 3 60 75 70 60 40 30 27	0		<u> </u>
86 85 84 82 82 81 80 79 78 78 78	67 67 65 65 66 67 64 63 63 62 60 60	63 62 61 61 60 60 59 59 105 81 74 85 70	70 68 66 65 65 65 69 68 105 107 94 75	Baci ARI 70 69 75 84 76 74 73 70 69 69 69 67 66	74 71 78 74 72 73 71 200 182 142 114 100	72 72 68 78 73 76 72 69 69 67 63 66 65	55 56 54 52 52 59 54 52 52 51 58 54 73	48 49 47 92 81 59 55 54 85 65 61 63 61	0 67 70 89 84 88 83 79 77 76 75 76 76 76 76 76	71 66 111 128 90 112 81 71 84 72 69 68	90 86 83 81 79 78 77 75 75 74 75 74 75	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	F	M > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	A	M   M   NTO   NTO	25 25 25 25 25 25 25 30 30 100 60 30 30 25	L	NO A	S 3 3 60 75 70 60 40 30 27 25	O	N	<u> </u>
86 85 84 82 82 81 80 79 78 78 78	67 67 65 65 66 67 64 63 63 62 60	63 62 61 61 60 60 59 59 105 81 74 85	70 68 66 65 65 65 69 68 105 107 94 75	Baci ARI 70 69 75 84 76 74 73 70 69 69 69 67	no: IS 85 74 71 78 74 72 73 71 200 182 142 114	72 72 68 78 73 76 72 69 69 67 63 66	55 56 54 52 52 52 59 54 52 52 51 58 54	48 49 47 92 81 59 55 54 85 65 61 63	0 67 70 89 84 88 83 79 77 76 75 76 76 76	71 66 111 128 90 112 81 71 84 78 72 69	90 86 83 81 79 78 77 75 75 74 75 74	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	G > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	F	M >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	A	M 100 80 40 40 30 25 30 30 30 30 30 30	25 25 25 25 25 25 25 30 30 100 60 30 30 25 20 15	L	NO A	S 3 3 60 75 70 60 40 30 27 25 25 25	0		<u> </u>
86 85 84 82 82 81 80 79 78 78 78 78 78 77 76	67 67 65 65 66 67 64 63 63 62 60 60 59 59	63 62 61 60 60 59 59 105 81 74 85 70 67 63 62	70 68 66 65 65 69 68 105 107 94 75 69 67 66	Baci ARI 70 69 75 84 76 74 73 70 69 69 67 66 68 66 79	no: IS 6 85 74 71 78 74 72 73 71 200 182 142 114 100 95 92 109	72 72 68 78 73 76 72 69 67 63 66 65 63 61 60	55 56 54 52 52 59 54 52 52 51 58 54 73 57 54 53	48 49 47 92 81 59 55 64 85 61 63 61 63 65 63	0 89 84 88 83 79 77 76 75 76 76 76 75 76	71 66 111 128 90 112 81 71 84 78 72 69 68 68 67 114	90 86 83 81 79 78 77 75 75 74 74 74 74 73 71	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	G > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	F	M	A	M 100 80 40 40 30 35 30 30 30 30 30 30	25 25 25 25 25 25 25 25 30 30 100 60 30 25 20 15	L	NO A	S 3 3 60 75 70 60 40 30 27 25 25 25 25	O	N	<u> </u>
86 85 84 82 82 81 80 79 78 78 78 78 78	67 67 65 65 66 67 64 63 63 62 60 60 59 59 59	63 62 61 60 60 59 59 105 81 74 85 70 67 63 62 62	70 68 66 65 65 65 69 68 105 107 94 75 69 67 66 66	70 69 75 84 76 73 70 69 69 69 67 66 68 66 79 130	no: IS 85 74 71 78 74 72 73 71 200 182 142 114 100 95 92 109 100	72 72 68 78 73 76 72 69 67 63 66 65 63 61 60 56	55 56 54 52 52 52 52 52 51 58 54 73 57 54 53	48 49 47 92 81 59 55 65 61 63 61 63 65	0 89 84 88 83 79 77 76 75 76 76 75 76 75 64 63	71 66 111 128 90 112 81 71 84 78 72 69 68 67 114 107	90 86 83 81 79 78 77 75 75 74 74 74 74 73 71 72	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	G > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	F	M 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A	M 100 80 40 40 30 25 30 30 30 30 30 30	25 25 25 25 25 25 25 30 30 100 60 30 30 25 20 15	L	NO A	S 3 3 60 75 70 60 40 30 27 25 25 25	O	N	<u> </u>
86 85 84 82 82 81 80 79 78 78 78 78 78 77 76	67 67 65 65 66 67 64 63 63 62 60 60 59 59	63 62 61 61 60 60 59 59 105 81 74 85 70 67 63 62 62 63 63	70 68 66 65 65 65 69 68 105 107 94 75 69 67 66 66 64 63	Baci ARI 70 69 75 84 76 74 73 70 69 69 67 66 68 66 79 130 118 96	no: IS 85 74 71 78 74 72 73 71 200 182 142 114 100 95 92 109 100 91 90	72 72 68 78 73 76 72 69 69 67 63 66 65 63 61 60 56 58	55 56 54 52 52 52 52 52 52 52 52 53 54 73 57 54 53 53	48 49 47 92 81 59 55 64 85 61 63 63 65 64 65	0 89 84 88 83 79 77 76 76 76 76 76 75 76 64 63 62 62	71 66 111 128 90 112 81 71 84 78 72 69 68 67 114 107 83 78	90 86 83 81 79 78 77 75 75 74 74 74 74 73 71 72 71	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	G > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	F	M	A	M 100 80 40 40 30 25 30 30 30 30 30 110 70 50	25 25 25 25 25 25 30 30 100 60 30 25 20 15 12	L	NO A	S » » 60 75 70 60 40 30 27 25 25 25 25 25 25	O	N	<u> </u>
86 85 84 82 82 81 80 79 78 78 78 78 77 76 76	67 67 65 65 66 67 64 63 63 62 60 60 59 59 59 59 127 114 82	63 62 61 60 60 59 59 105 81 74 85 70 67 63 62 63 63 62	70 68 66 65 65 65 69 68 105 107 94 75 69 69 67 66 66 64 63 62	Baci ARI 70 69 75 84 76 74 73 70 69 69 67 66 68 66 79 130 118 96 82	74 71 78 74 72 73 71 200 182 142 114 100 95 92 109 100 91 90 92	72 72 68 78 73 76 72 69 69 67 63 66 65 63 61 60 56 58 59	55 56 54 52 52 52 52 52 52 52 52 53 57 54 53 53 53	48 49 47 92 81 59 55 64 85 61 63 65 63 65 64 65	0 89 84 88 83 79 77 76 76 76 76 76 75 76 64 63 62 62 62	71 66 111 128 90 112 81 71 84 72 69 68 67 114 107 83 78	90 86 83 81 79 78 77 75 74 74 74 74 73 71 71 71	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	G > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	F	M	A	NTO	25 25 25 25 25 25 25 25 20 30 100 60 30 25 20 15 12 10	L	NO A	S 8 8 8 80 75 70 60 40 30 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	O	N	<u> </u>
86 85 84 82 82 81 80 79 78 78 78 78 77 76 76 74 73	67 67 65 65 66 67 64 63 63 62 60 60 59 59 59 59 127 114 82 76	63 62 61 60 60 59 59 105 81 74 85 70 67 63 62 63 63 62 61	70 68 66 65 65 65 69 68 105 107 94 75 69 69 67 66 66 64 63 62 63	Baci ARI 70 69 75 84 76 74 73 70 69 69 67 66 68 66 79 130 118 96	no: IS 85 74 71 78 74 72 73 71 200 182 142 114 100 95 92 109 100 91 90	72 72 68 78 73 76 72 69 69 67 63 66 65 63 61 60 56 58	55 56 54 52 52 52 52 52 52 52 52 53 54 73 57 54 53 53	48 49 47 92 81 59 55 64 85 61 63 61 63 65 64 65	0 89 84 88 83 79 77 76 76 76 76 76 75 76 64 63 62 62	71 66 111 128 90 112 81 71 84 78 72 69 68 67 114 107 83 78	90 86 83 81 79 78 77 75 75 74 74 74 74 73 71 72 71	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	G > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	F	M	A	M 100 80 40 40 30 25 30 30 30 30 30 110 70 50	25 25 25 25 25 25 25 30 30 100 60 30 25 20 15 12 10 ***	L	NO A	S » » 60 75 70 60 40 30 27 25 25 25 25 25 25	O	N	<u> </u>
86 85 84 82 82 81 80 79 78 78 78 78 77 76 76	67 67 65 65 66 67 64 63 63 62 60 60 59 59 59 59 127 114 82 76 71 68	63 62 61 60 60 59 59 105 81 74 85 70 67 63 62 62 63 63 63 63	70 68 66 65 65 65 69 68 105 107 94 75 69 67 66 66 64 63 62 63 139 118	Baci ARI 70 69 75 84 76 74 73 70 69 69 67 66 68 66 79 130 118 96 82 77 75 74	74 72 73 71 200 182 142 114 100 95 92 109 100 91 90 92 88 85 83	72 72 68 78 73 76 72 69 67 63 66 65 63 61 60 56 58 57 55 57	55 56 54 52 52 52 52 52 51 58 54 73 57 54 53 57 53 53 53 53 54 54 59 49	48 49 47 92 81 59 55 54 85 63 61 63 65 64 65 100 73 103	0 89 84 88 83 79 77 76 75 76 76 76 76 75 75 64 63 62 62 60 59 59	71 66 111 128 90 112 81 71 84 78 72 69 68 68 67 114 107 83 78 76 73 72 72	90 86 83 81 79 78 77 75 75 74 74 74 74 73 71 71 71 69 68 68	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	G > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	F	M	A	NTO   M   NTO   NT	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	L	NO A	S 8 8 8 8 60 75 70 60 40 30 27 25 25 25 25 25 25 25 20 8	O	N	<u> </u>
86 85 84 82 82 81 80 79 78 78 78 78 77 76 76 74 73	67 67 65 65 66 67 64 63 63 62 60 60 59 59 59 59 127 114 82 76 71 68 68	63 62 61 60 60 59 59 105 81 74 85 70 67 63 62 62 63 63 61 61	70 68 66 65 65 65 69 68 105 107 94 75 69 67 66 66 64 63 62 63 139 118 83	Baci ARI 70 69 75 84 76 74 73 70 69 69 67 66 68 66 79 130 118 96 82 77 75 74 87	74 72 73 71 200 182 142 114 100 95 92 109 100 91 90 92 88 85 83 82	72 72 68 78 73 76 72 69 67 63 66 65 63 61 60 56 58 59 57 55 57 58	55 56 54 52 52 52 52 52 52 51 58 54 73 57 54 53 53 53 53 53 54 49 49	48 49 47 92 81 59 55 64 85 61 63 65 63 65 64 65 100 73 103	0 89 84 88 83 79 77 76 75 76 76 76 75 76 64 63 62 62 60 59 59	N 71 66 111 128 90 112 81 71 84 78 72 69 68 68 67 114 107 83 78 76 73 72 72 71	90 86 83 81 79 78 77 75 75 74 74 74 74 73 71 71 71 69 68 68 68 70	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	F	M	A	NTO   M   NTO   NT	25 25 25 25 25 25 25 25 30 30 100 60 30 30 25 20 15 12 10 *********************************	L	NO A	S 3 3 60 75 70 60 40 30 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	O	N	<u> </u>
86 85 84 82 82 81 80 79 78 78 78 78 77 76 76 74 73	67 67 65 65 66 67 64 63 63 62 60 60 59 59 59 59 127 114 82 76 71 68	63 62 61 60 60 59 59 105 81 74 85 70 67 63 62 62 63 63 63 63	70 68 66 65 65 69 68 105 107 94 75 69 67 66 66 64 63 63 139 118 83 79 76	Baci ARI 70 69 75 84 76 74 73 70 69 69 67 66 68 66 79 130 118 96 82 77 75 74 87 79 78	74 72 73 71 200 182 142 114 100 95 92 109 100 91 90 92 88 85 83	72 72 78 78 78 76 72 69 67 63 66 65 63 61 60 56 58 59 57 57 55 57	55 56 54 52 52 52 52 52 51 58 54 73 57 54 53 57 53 53 53 53 54 54 59 49	48 49 47 92 81 59 55 64 65 61 63 65 63 65 64 65 100 73 103 91 75 70 68	0 89 84 88 83 79 77 76 75 76 75 76 75 64 63 62 62 62 60 59 59 59 59 58 58	N 71 666 111 128 90 112 81 71 84 78 72 69 68 67 114 107 83 72 72 71 70 70	90 86 83 81 79 78 77 75 75 74 74 74 73 71 71 71 71 69 68 68 70 69 69	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	G > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	F	M	A	M 100 80 40 40 30 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	25 25 25 25 25 25 25 25 25 20 30 30 30 25 20 15 12 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	L	NO A	S 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	O	N	<u> </u>
86 85 84 82 82 81 80 79 78 78 78 78 77 76 76 74 73 74 73 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 78	67 67 65 65 66 67 64 63 63 62 60 60 59 59 59 59 127 114 82 76 71 68 68 65 64 66	63 62 61 60 60 59 105 81 74 85 70 67 63 62 63 63 61 61 61 61	70 68 66 65 65 65 69 68 105 107 94 75 69 69 67 66 64 63 62 63 139 118 83 79 76 73	Baci ARI 70 69 75 84 76 74 73 70 69 69 67 66 68 66 79 130 118 96 82 77 75 74 87 79 78 75	no: IS 85 74 71 78 74 72 73 71 200 182 142 114 100 95 92 109 100 91 90 92 88 85 83 82 79 76	72 72 68 78 73 76 69 67 63 66 65 63 61 60 56 58 59 57 55 57 55 57	55 56 54 52 52 52 52 52 52 52 53 57 53 53 53 53 53 53 53 54 49 49	48 49 47 92 81 59 55 64 85 63 61 63 65 63 65 64 65 100 73 103 91 75 70 68 67	0 89 84 88 83 79 77 76 75 76 76 75 76 76 75 76 75 64 63 62 62 62 60 59 59 59 59 59 58 58	N 71 666 111 128 90 112 81 71 84 78 72 69 68 67 114 107 83 78 76 73 72 72 71 70 70 70 70	790 866 83 81 79 78 77 75 75 74 74 74 74 73 71 71 71 71 69 68 68 70 69 69 70	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	G > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	F	M	A	NTO   M	25 25 25 25 25 25 25 25 25 20 30 30 30 25 20 15 12 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	L	NO A	S 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	O	N	<u> </u>
86 85 84 82 82 81 80 79 78 78 78 78 77 76 76 74 73 74 73 78 77 78 77	67 67 65 65 66 67 64 63 63 62 60 60 59 59 59 59 127 114 82 76 71 68 68 65 64	63 62 61 60 60 59 59 105 81 74 85 70 67 63 62 62 63 63 61 61 61 61	70 68 66 65 65 65 69 68 105 107 94 75 69 67 66 64 63 62 63 139 118 83 79 76 73 72	Baci ARI 70 69 75 84 76 73 70 69 69 67 66 68 66 79 130 118 96 82 77 75 74 87 79 78 78 77 78	74 71 78 74 72 73 71 200 182 142 114 100 95 92 109 100 91 90 92 88 85 83 82 79 76 76	72 72 68 78 73 76 72 69 67 63 66 65 63 61 60 56 58 57 55 57 58 54 59 59	55 56 54 52 52 52 52 52 52 51 58 54 73 57 54 53 57 53 53 53 53 53 54 49 49 49 49 49 49 48	48 49 47 92 81 59 55 64 85 63 61 63 65 64 65 100 73 103 91 75 70 68 67 68	0 89 84 88 83 79 77 76 75 76 76 75 76 76 75 76 75 64 63 62 62 62 60 59 59 59 59 59 58 58 58	N 71 666 111 128 90 112 81 71 84 78 72 69 68 67 114 107 83 78 76 73 72 71 70 70 70 172	90 86 83 81 79 78 77 75 75 74 74 74 73 71 71 71 71 69 68 68 70 69 69 70 67 65	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	G > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	F	M	A	NTO	25 25 25 25 25 25 25 25 25 20 100 60 30 25 20 15 12 10 25 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	L	NO A	S 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	O	N	<u> </u>
86 85 84 82 82 81 80 79 78 78 78 78 77 76 76 74 73 74 73 77 78 77 78 77 78 77 78 78 79 79 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	67 67 65 65 66 67 64 63 63 62 60 60 59 59 59 59 127 114 82 76 71 68 68 65 64 66	63 62 61 60 60 59 59 105 81 74 85 70 67 63 62 63 63 61 61 61 61 61 63 73 71	70 68 66 65 65 65 69 68 105 107 94 75 69 69 67 66 64 63 62 63 139 118 83 79 76 73	Baci ARI 70 69 75 84 76 74 73 70 69 69 67 66 68 66 79 130 118 96 82 77 75 74 87 79 78 78 78 78 79	no: IS 85 74 71 78 74 72 73 71 200 182 142 114 100 95 92 109 100 91 90 92 88 85 83 82 79 76 76	72 72 68 78 73 76 72 69 69 67 63 66 65 63 61 60 58 59 57 55 57 58 54 59 59 59 59	55 56 54 52 52 52 52 52 52 52 53 57 53 53 53 53 53 53 53 54 49 49 49 49 48 48	48 49 47 92 81 59 55 64 85 63 61 63 65 63 65 64 65 100 73 103 91 75 70 68 67	0 89 84 88 83 79 77 76 76 76 75 76 76 76 76 75 75 64 63 62 62 62 60 59 59 59 58 58 58 58 58	N 71 666 111 128 90 112 81 71 84 78 72 69 68 67 114 107 83 78 76 73 72 72 71 70 70 70 70	790 866 83 81 77 75 75 74 74 74 74 74 74 77 71 71 71 71 71 71 69 68 68 70 69 70 67 65 79	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G	F	M	A	NTO	25 25 25 25 25 25 25 25 25 20 100 60 30 25 20 15 12 10 25 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	L	NO A	S 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	O	N	D
86 85 84 82 82 81 80 79 78 78 78 78 77 76 76 74 73 74 73 74 73 77 78 77 78 77 78 78 78 78 78 78 78 78	67 67 65 65 66 67 64 63 63 62 60 60 59 59 59 59 127 114 82 76 71 68 68 65 64 66 65	63 62 61 60 60 59 59 105 81 74 85 70 67 63 62 62 63 63 61 61 61 61 61 63 73 71 66	70 68 66 65 65 65 69 68 105 107 94 75 69 67 66 64 63 62 63 139 118 83 79 76 73 72 70	Baci ARI 70 69 75 84 76 73 70 69 69 67 66 68 66 79 130 118 96 82 77 75 74 87 79 78 78 79	no: IS  85 74 71 78 74 72 73 71 200 182 142 114 100 95 92 109 100 91 90 92 88 85 83 82 79 76 76 77 72	72 72 78 78 78 76 72 69 67 63 66 65 63 61 60 56 58 59 57 55 57 58 57 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	55 56 54 52 52 52 52 52 51 58 54 73 57 54 53 53 53 53 53 53 54 49 49 49 49 48 48 48 48	48 49 47 92 81 59 55 64 63 65 63 65 63 65 63 65 63 65 64 65 70 68 67 68 66 67	0 89 84 88 83 79 77 76 75 76 76 76 76 76 75 64 63 62 62 62 60 59 59 59 59 59 58 58 58 58 56 58	N 71 666 111 128 90 112 81 71 84 78 72 69 68 68 67 114 107 83 72 72 71 70 70 70 172 154 105	90 86 83 81 79 78 77 75 75 74 74 74 73 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G	F	M	AME  2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	NTO	25 25 25 25 25 25 25 25 30 30 100 60 30 25 20 15 12 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	L	NO A	S 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		N	D
86 85 84 82 82 81 80 79 78 78 78 78 77 76 76 74 73 74 73 78 77 78 77 78 77 78 78 79 79 70 69 68	67 67 65 65 66 67 64 63 63 62 60 60 59 59 59 59 127 114 82 76 71 68 68 65 64 66	63 62 61 60 60 59 59 105 81 74 85 70 67 63 62 63 63 61 61 61 61 61 63 73 71	70 68 66 65 65 65 69 68 105 107 94 75 69 69 67 66 64 63 62 63 139 79 76 73 72 70	Baci ARI 70 69 75 84 76 74 73 70 69 69 67 66 68 66 79 130 118 96 82 77 75 74 87 79 78	74 72 73 71 200 182 142 114 100 95 92 109 100 91 90 92 88 85 83 82 79 76 76	72 72 68 78 73 76 72 69 67 63 66 65 63 61 60 56 58 59 57 55 57 58 54 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	55 56 54 52 52 52 52 52 52 52 53 57 53 53 53 53 53 53 54 49 49 49 49 48 48 48 48 46	48 49 47 92 81 59 55 64 85 63 61 63 65 64 65 100 73 103 91 75 70 68 67 68	0 89 84 88 83 79 77 76 76 76 75 76 76 76 76 75 75 64 63 62 62 62 60 59 59 59 58 58 58 58 58	N 71 666 111 128 90 112 81 71 84 78 72 69 68 67 114 107 83 78 76 73 72 71 70 70 70 172	790 866 83 81 77 75 75 74 74 74 74 74 74 77 71 71 71 71 71 71 69 68 68 70 69 70 67 65 79	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G	F	M	A	NTO  M  100 80 40 40 30 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	25 25 25 25 25 25 25 25 25 20 30 100 60 30 25 20 15 12 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	L	NO A	S > > > 0 60 75 70 60 40 30 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	O	N	D

1 аоена	· ·	(	/88GI V	azioi	11 101	оше	гиспе	gioi	папе	16 (0	;m. )												anno	1907
Stazion	ne:	PONT			TAC a PO				(m 55	5.00 s	. m.)	Giorno	Stazi	one:	RESIA		ino: ESIU		LIA	MEN		(m 33	0.00 s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A		_			ž	G	F	м	A 1	M	G	L	A				
11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	F 7 7 7 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 8 8 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	11 11 10 10 10 12 20 20 23 23 24 25 26 20 20 20 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 14 12 10 15 20 23 32 67 75 61 51 44 36 30 28 25 20 20 18 16	22 27 39 80 60 56 50 45 40 45 50 52 55 43 40 60 50 50 45 40 40 45 50 50 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	22 20 25 27 24 20 20 23 73 40 35 30 28 26 20 27 30 35 39 28 25	15 15 12 12 25 20 22 20 18 18 16 16 16 16 16 16 11 13 12 12 10	8 8 30 22 70 40 28 23 20 18 15 13 12 12 10 10	8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	10 10 10 45 92 54 42 35 30 27 25 22 20 15 10 10 10 8 8 8 8 8	N 12 10 32 36 75 85 76 62 43 40 35 30 27 25 50 45 40 47 42 38 36	20 18 18 18 18 15 15 13 13 12 12 12 12 12 12 12 10 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	20 20 18 18 16 16 16 16 14 14 14 12 12 12 12 12 10 10	12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 20 20 24 28 34 40 42 46 52 62 54 46 30 28 26 24 24 20 20	38 30 28 28 34 40 36 40 100 110 84 60 52 48 44 42 40 38 34 30 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	M 22 32 110 84 60 50 46 40 26 22 22 20 70 94 70 52 46 40 36	28 26 24 22 20 20 26 46 42 38 32 30 28 26 26 26 24 24 22 22 20	14 14 16 16 16 14 14 14 12 12 12 10 10 10 8 8 8 6 6	10 10 10 8 8 8 6 6 6 6 6 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6	S 2 2 2 80 58 42 36 30 26 32 40 32 24 24 22 20 18 14 42	12 10 16 28 100 58 40 36 28 24 22 22 20 18 18 18 18 28 20 18	N 12 20 160 78 210 108 86 80 76 72 64 56 52 50 48 112 90 72 64 58 54 50	46 46 44 42 42 40 40 38 36 36 34 32 32 32 32 32 32 32 32
11 11 10 10 8 8 8 8	12 10 10 10 10 11	9 9 9 10 10 20 18 15	15 14 24 23 20 20 21 22	32 26 23 20 60 50 47 40 25	20 20 18 18 18 18 16 15	10 10 12 12 10 10 10 8 8	8 8 12 10 10 8 8	30 25 20 15 12 10 10	10 12 12 11 11 12 12 11 12	23 22 20 20 29 20 20 20	10 13 14 14 12 10 10 10	23 24 25 26 27 28 29 30 31	10 8 10 10 10 10 10	14 14 14 14 14 14	20 20 20 20 30 62 44 44	40 38 32 30 28 26 24 24	36 34 34 34 32 30 28 28	20 20 18 18 18 16 16 14	6 6 12 10 10 10 10	5 8 7 7 6 4 2 2 2	32 24 20 20 18 16 14 14	10 10 10 10 10 10 10 16 12	48 46 44 42 80 58 50	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
10	8	15	27	44 Me	27 dia a	14 nnua:	18 22	32	20	36	13	Medie	13	11	32	43	42 Med	25 dia ar	10	6 28	26	22	69	34
Stazio	ne:	FELL			TAC				(m 29	0.00 s	. m.)	Giorno	Stazi	one:	TAGL		ino: ENTO					(m 22	7.29 s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	14 5 1 3 9 11 109 115 65 53 42 41 40 39 36 34 32 30 29 43 35 32 29 25 21 18 15	10 23 148 67 47 42 36 30 28 25 23 24 23 24 50 80 60 52 40 35 31 25 32 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	19 18 17 16 15 13 12 11 56 55 31 27 23 17 15 12 24 18 13 8 5 4 3 2 1 » »		> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	» 96 42 10 6 76 65 27 28 22 17 21 26 20 14 10 7 4 1 32 14 9 5 3 » »	3 1 8 8 2 4 3 2 7 1 9 1 1 7 5 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 2 144 78 217 118 102 96 93 71 63 56 48 43 36 97 89 78 66 57 49 40 34 30 25 21 23 67 45 33	27 25 23 19 13 8 5 3 2 1 2 1 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 19 18 17 15 13 13 13 14 14 12 12 12 12 12 12	10 12 10 11 14 14 12 13 13 14 14 13 15 15 15 16 15 16 15 16 18 22	23 23 23 23 24 26 28 30 33 45 62 55 47 42 40 35 32 29 27 24 20 20 20 20 21 55	35 34 32 31 39 38 40 39 110 180 109 93 88 77 76 75 74 72 71 70 69 98 81 78 74 69 67 65 65 65 65	67 69 79 138 99 85 76 74 82 79 77 76 74 73 72 73 158 126 106 89 87 68 64 62 66 64 68 66 65 64	64 65 69 68 67 65 65 64 86 147 127 109 98 82 74 97 91 88 85 82 77 72 69 65 63 60 59 58	56 57 59 61 58 52 58 57 56 55 52 51 50 48 52 51 50 48 56 62 64 58 57 56 57 57 57 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	49 51 56 52 51 62 55 53 51 48 42 46 45 56 51 48 56 49 46 43 44 43 49 53 49 46 45 46 45	46 51 46 45 102 63 52 131 107 94 92 81 78 76 84 82 84 82 55 53 51 50 48 47 46 45 44 44 43	38 36 35 33 191 86 70 58 50 47 44 42 40 37 34 33 32 31 30 30 28 27 26 26 25 26 26 27 26 26 27 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	25 26 33 91 83 157 107 96 91 87 88 80 73 66 60 113 98 90 84 78 70 62 57 53 50 47 45 120 90 81	73 66 60 57 55 52 52 52 52 52 52 51 51 50 50 48 47 45 45 44 44 45
20		21	_	37	<b>x</b>	» »	30		»	64		31	16		38	70	63 81	77	50	45		32 28		44 43

Stazi			Bac	ino:	TAG	LIA	MEN	то	(m 22			Giorno	Stazi	one:	ARZI					MEN		(m 14	5.00 s.	
G	F	M	<b>A</b>	M	G	L	A	s	0	N I	D	Gio	G	F	M	<b>A</b>	M	G	L	A	S	0	N	D
43 43 43 41 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 39 39 39 38 38 38 38 38 37 37 37	34 35 34 35 36 36 36 34 34 34 33 35 35 36 31 32 33 31 32 33 34 33 35 35 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	41 42 43 43 42 43 45 50 54 65 82 64 59 54 46 44 43 41 44 43 42 42 43	53 50 48 47 46 48 51 50 120 194 120 104 100 96 95 91 90 86 84 81 79 103 85 83 81 77 76	76 78 210 130 112 100 92 89 86 87 86 86 87 177 140 118 102 94 85 83 86 80 85 83	74 70 67 67 65 62 64 170 141 120 107 98 94 88 101 90 86 82 83 82 75 76 73 72 72 72	69 68 70 72 70 72 69 68 67 66 63 61 62 65 63 61 60 60 59 58 67 67 64	60 61 67 63 82 73 66 63 60 58 59 57 65 57 65 55 55 56 58 62 58	57 58 55 54 100 70 65 160 130 109 100 98 94 90 96 90 85 84 81 78 77 78 85 80 76 74 70 67	72 71 69 76 220 123 105 99 80 77 75 73 71 69 67 66 66 67 66 63 60 60 57 55 59 60 59	65 67 195 112 335 190 145 128 150 120 114 107 101 95 89 145 121 106 97 85 77 78 70 69 67 64 63 133	94 91 90 89 87 85 85 85 84 82 81 80 78 78 77 75 75 75 75 74 73 73 73	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-80 -80 -80 -80 -80 -80 -82 -82 -82 -82 -82 -82 -84 -84 -84 -84 -84 -84 -84 -84 -84 -84	-84 -84 -84 -84 -84 -84 -84 -84 -84 -84	-66 -66 -66 -66 -66 -74 -74 -54 -64 -70 -70 -74 -76 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78	-70 -73 -76 -76 -77 -77 -57 -66 35 <b>75</b> 34 -25 -45 -53 -61 -65 -66 -67 -70 -72 -72 -72 -72 -72 -72	-82 -79 30 -41 -60 -66 -70 -74 -77 -78 -78 -80 -80 -82 -76 50 -33 -54 -62 -68 -72 -48 -65 -71 -70 -74	-78 -80 -82 -84 -84 -85 -85 -7 -45 -52 -55 -58 -61 -33 -56 -64 -66 -67 -68 -70 -71 -72 -73 -75 -76 -77	-80 -80 -78 -78 -78 -80 -80 -80 -82 -82 -82 -82 -84 -85 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86	-87 -88 -88 -87 -87 -84 -85 -85 -84 -84 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85	-85 -86 -87 -22 -60 -76 -85 -51 -65 -67 -67 -67 -73 -65 -70 -73 -65 -70 -73 -65 -72 -65 -72 -74 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75	-76 -20 -46 -56 13 -52 -61 -66 -68 -71 -73 -74 -76 -77 -78 -78 -78 -78 -79 -80 -80 -82 -82 -82 -82	-48 -64 35 -30 211 0 -30 -40 -25 -40 -45 -50 -52 -54 -56 -10 -38 -45 -48 -52 -53 -55 -57 -58 -58 -58 -58	-64 -65 -65 -65 -67 -68 -69 -71 -72 -73 -73 -73 -73 -76 -76 -76 -77 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78
36 35 34 39	34	73 62 57 50	75 75 82	76 75 78 97	74 71 - 85	62 63 60 62	55 54 56 61	67 72 83	60 69 63 75	104 97 113	72 72 72 79	29 30 31 Hedia	-84 -84 -84 -83	-80	-48 -58 -66	-76 -78 -49	-78 -79 -70 -62	-78 -79 -65	-86 -86 -86 -83	-87 -87 -87 -85	-71 -75 -60	-80 -30 -79 -68	-42 -52 -30	-80 -80 -77 -74
'	'			Me	dia ar	nnua:	72						'			'	Med	lia an	mua:	-67		<u>'</u>	'	
Stazi	one:	TAG		ino: ENTO	a I	GLIA LATIS			<del></del>		. m.)	Giorno			GORG		) a G	ORG		NZA		<del></del>	5.00 s	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	М	A	М	G	L	A .	S	0	N	D
14 22 42 56 60 56 58 80 84 60 52 26 30 18 0 10 14 20 20 24 30 58 76 72 72 72 50 24	-5 0 0 -2 18 34 52 44 26 20 -10 -16 0 -16 0 34 20 26 32 52 88 74 62 50 20 -10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-10 -15 -10 2 12 32 50 70 66 30 28 16 -14 -10 -10 -4 58 30 28 30 28 16 30 28 16 30 28 16 30 28 16 30 30 30 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 10 26 30 36 58 56 52 78 218 340 170 98 76 50 48 60 66 72 76 108 120 80 58 42 30 18 14 6	14 28 50 354 220 108 88 64 54 40 20 20 20 22 46 122 342 212 130 98 80 72 58 50 38 38 40 40	48 42 40 38 24 20 18 18 64 350 236 60 54 64 76 60 42 40 40 26 10 10 10	10 20 38 38 44 20 12 20 6 -10 -20 -10 16 32 20 12 6 6 6 38 20 -10 -10 0 -10 -10 0 12 24	30 42 50 52 64 32 -10 0 6 14 14 44 48 58 62 20 28 10 0 6 -10 0 0 6 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	58 40 32 20 22 12 40 88 60 46 50 50 78 64 60 46 50 50 38 62 44 38 30 32 32 38 68 68 68	78 82 88 88 88 88 88 84 46 50 62 80 84 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	112 108 146 250 148 656 290 182 170 158 130 110 106 98 98 100 168 110 98 88 50 42 38 36 50 112 182 122	90 90 86 74 46 50 50 46 58 70 48 94 96 76 76 40 20 20 22 42 48 52 86 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	93 92 91 90 89 88 88 87 86 86 85 85 85 84 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	80 79 79 79 79 78 78 78 78 78 77 77 77 77 77 76 86 82 80 79 79 79 79 79 79 79 79	81 81 81 81 81 81 91 92 99 98 95 98 86 84 83 82 81 80 80 79 98 98	96 92 88 86 84 83 85 84 101 148 116 114 112 110 107 105 103 100 121 117 112 108 104 101 99 98 97	97 97 113 111 108 105 102 100 98 97 96 95 94 93 99 137 118 116 114 112 110 109 108 101 99 105	102 100 98 97 96 95 94 99 108 123 125 124 130 125 122 118 120 117 115 113 111 109 107 105 103 101 99	98 97 96 95 95 92 91 90 89 88 88 87 86 86 85 84 84 84 84 83 83 82 82	82 81 80 80 80 79 78 78 78 78 78 79 78 77 76 75 74 74 73 73 74 74 73 73	76 76 75 78 99 95 91 87 88 101 99 94 90 91 88 87 86 82 82 82 82 87 79 78	78 78 77 78 80 79 78 77 78 77 76 75 74 72 71 70 69 68 67 66 65 63 63 73	77 80 110 118 148 139 128 125 136 127 125 118 115 110 108 106 104 102 98 96 94 92 90 130 125 120	112 109 105 100 96 90 87 84 81 75 72 71 70 69 68 67 66 63 63 73 73 72 71 72 71
-10							-																	
39	22	15	71	83 Ma	53	10	22	46	62	134	58	Medie	83	79	86	105	106 Me	111	88 nnua:	77 90	85	72	112	78

			75501	vazioi	ur 10	тоше	LITCHE	gio	manie	, e	,,,,												Anno	1701
Stazi	one:	LIVE					NZA		(m	6.07 s	. m.)	Giorno	Stazi	ione:	MEDI		Bacin a VIS			NZA		(m	6.74 s.	. m.)
G	F	М	A	M	G	L	A		T 0	N	D	ž	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
26	88	88	154	20	180	176	40	44	80	75	182	1	220	120	120	95	195	185	115	110	100	120	95	140
74	100	84	150	34	170	156	48	40	112	80	150	2	225	120	135	90	115	160	220	105	100	125	100	135
98	104	90 88	148	82 50	174 158	160 150	50 40	42 50	120 128	120 170	108 112	3	225	118	130	80	210	150	125	105	90	140	130	130
80 88	88	80	120	66	172	154	44	60	124	200	110	5	215 210	115 112	125 115	90 95	130 135	135 130	135 130	105 105	220 140	130 135	190 395	130 125
20	100	86	126	60	164	160	32	52	128	348	100	6	210	112	120	100	135	135	125	125	145	130	250	130
50 32	92 88	82 100	130 142	42 50	170 160	164 152	30 36	42 60	112 120	280 252	108 88	7 8	205 200	110 110	120 120	100 105	130 130	135 155	125 125	120 115	145 145	130 110	235 210	130 125
48	100	124	178	58	198	50	42	88	118	330	110	9	190	110	190	115	130	295	140	115	145	125	190	125
60 64	92 90	130 132	392 218	60 72	232 280	70 64	40 36	170 172	120 122	300 220	100 112	10 11	190 185	108 105	150 135	180 160	125 125	350 300	130 130	110 110	135 140	125 120	180 170	120 120
70	42	168	184	70	244	58	30	168	120	178	110	12	190	100	130	140	125	240	120	110	140	125	140	115
88 82	80 72	120 112	170 144	40 20	240 200	60 50	42 40	170 162	78 82	192 190	122 120	13 14	185 175	108 105	125 110	130 115	125 150	205 200	125 120	110 110	135	125 120	130 130	115 115
84	82	100	120	88	158	56	42	160	98	182	118	15	150	105	105	110	155	180	120	110	135	110	125	115
58	90	104	174	174 280	391	22	38	164	88	174	100	16	160	105	110	122	140	180	120	110	135	115	125	115
108	102 412	140 144	174 170	200	284 222	48 40	44	130 134	90 100	200 178	90 98	17 18	155 150	110 250	110 105	110 105	250 170	175 165	118 115	115 115	145 145	110 110	125 125	120 120
132	180	130	152	184	200	50	42	132	104	150	102	19	150	220	110	90	165	155	115	115	145	110	120	110
108 114	220 172	138 140	140	190 184	198 200	44	38 40	144 142	100 108	170 150	108 108	20 21	148 146	185 160	110 105	90 90	160 148	145 135	115 120	125 120	180 145	110 110	125 120	115
96	170	132	390	180	190	50	30	150	92	148	110	22	140	160	100	120	155	135	120	120	140	110	120	115
102 110	154 128	140 124	242 200	188 190	188 190	30 48	32 30	144 130	100 104	132 134	110 90	23 24	140 135	155 145	100 95	200 165	165 165	130 125	110 110	115 110	135 130	100	120 115	120 120
118	112	110	178	188	178	44	38	138	100	130	92	25	135	135	95	140	170	120	115	110	140	100	115	120
120 132	90 100	124 80	170 182	174 180	170 180	50 46	34 32	120 124	108 102	90 104	94 100	26	140	125	80 85	135	180	125	140	115	125	90	110	115
124	102	100	174	168	188	40	30	122	100	418	102	27 28	135 130	125 120	90	135 130	180 180	130 125	120 115	115 115	135 130	90 100	110 295	110 110
30	1	128	170	174	170	44	40	120	82	290	94	29	125		100	130	170	125	115	115	130	100	190	130
78 80		130 134	28	180 184	168	40 42	40 42	108	90 96	260	92 90	30 31	125 120		95 95	120	200	120	115 115	110 110	125	105 100	165	125 120
<u> </u>					-				-	<u> </u>	<u> </u>					-	-	<del> </del>		-	-			
82	119	116	173	123	200	76	38	116	104	195	104	Medie	162	130	114	120	158	168	125	113	138	114	158	121
H	1	ı	1	Med	l lia ar	  nua+	120		ı	1	ı	l	1	1		ı	Mad		  nua:	125	ı		l	' j
							120										mea	ıa an	mua:	1.00				
-							-					<del> </del>	<u> </u>	-			A COLUMN TO SERVICE DE LA COLUMN TO SE							
Co		MEDI		Bacin	no:	LIVE	ENZA	_				og.					Bacin	10: ]	LIVE	NZA				
	one:	1		Bacin a ME	no:	LIVE	ENZA	NZA	÷	2.64 s	· · ·	Giorno					Bacin a MO	io: ]	LIVE	NZA	ZA	· —	.14 s.	<u> </u>
G	one:	MEDU M		Bacin	no:	LIVE DI	ENZA LIVE	NZA   S	0	N	D	Gior	G	F	М	NZA A	Bacin a MO	o: l	LIVE DI L	NZA IVEN	ZA S	0	N	D
G 28 26	-16 -20	M -10 -12	JNA -20 -18	Bacin ME M M	DUNA G 70	LIVE DI L 70	LIVE A  -90  -88	NZA   S   -90   -80	O  -12  -14	N 52 56	70 66	S O O O	G 66 39	F 29 28	M 32 36	A 45 41	Bacin MO M	78	LIVE DI L L 67	IVEN A  -47 -45	ZA S -51 -43	0  -11	6 0	D 113 80
G 28	-16	M -10	JNA :	Bacin a ME   M	DUNA G	LIVE DI L	ENZA LIVE A   -90   -88   -80	NZA   S   -90   -80   -80	O  -12  -14  -10	52 56 58	70 66 60	Gior	66 39 63	F 29 28 28	32 36 32	MZA 45 41 32	Bacin MO' M -29 -24 -15	78 71 71 71 73	LIVE DI L   L   67   65   58	IVEN   A   -47   -45   -49	ZA S -51 -43 -36	O 7 -11 7	6 0 16	D 113 80 61
28 26 20 16 10	-16 -20 -26 -30 -40	M -10 -12 -16 -16 -16	-20 -18 -6 -10 -10	Bacin ME   M   -70   -72   -70   -50   -46	DUNA G 70 40 10 30 26	LIVE A DI   L   70   70   58   50   46	NZA LIVE A -90 -88 -80 -70 -70	NZA   S   -90   -80   -80   -50   -10	O   -12   -14   -10   -12   -14	52 56 58 76 90	70 66 60 58 54	S O O O	G 66 39	29 28 28 27 13	M 32 36	A 45 41 32 39 35	Bacin M M -29 -24 -15 24 -11	78	LIVE DI L 67 65 58 56 40	IVEN A  -47 -45	ZA   S   -51   -43   -36   -30   -30	7 -11 7 18 25	0 16 124 108	D 113 80
28 26 20 16 10 10	-16 -20 -26 -30 -40 -40	-10 -12 -16 -16 -16 -18	-20 -18 -6 -10	Bacin ME   M   -70   -72   -70   -50   -46   -52	DUNA G 40 10 30 26 20	LIVE A DI   L   70   70   58   50   46   30	ENZA LIVE   -90 -88 -80 -70 -70	NZA   S   -90   -80   -80   -50   -10   -20	-12 -14 -10 -12 -14 -12	52 56 58 76 90 301	70 66 60 58 54 48	S O O O	66 39 63 66 60 54	29 28 28 27 13 -21	32 36 32 30 26 7	A 45 41 32 39 35 35 35	Bacin M M -29 -24 -15 24 -11 -22	78 71 53 51 47 51	LIVE DI L 67 65 58 56 40 37	NZA IVEN   A   -47   -45   -49   -51   -58   -62	ZA S -51 -43 -36 -30 -30 28	7 -11 7 18 25 22	0 16 124 108 248	D 113 80 61 42 63 64
28 26 20 16 10 10 10	-16 -20 -26 -30 -40 -40 -38 -36	M -10 -12 -16 -16 -16 -18 -20 -20	JNA 4   A   -20 -18 -6 -10 -10 -8 6 -10	Bacin ME   M   -70   -72   -70   -50   -46   -52   -58   -70	DUNA G 70 40 10 30 26 20 34 36	LIVE A DI   L   70   70   58   50   46   30   18   10	A LIVE A   -90   -88   -80   -70   -70   -90   -90   -90	NZA   S   -90   -80   -80   -50   -10   -20   -32   -50	O   -12   -14   -10   -12   -14   -12   -14   -14	52 56 58 76 90 301 250 100	70 66 60 58 54 48 46 40	1 2 3 4 5 6 7 8	66 39 63 66 60 54 31 56	29 28 28 27 13 -21 18 16	M 32 36 32 30 26 7 24 29	A 45 41 32 39 35 40 39	Bacin M M -29 -24 -15 24 -11 -22 -21 -25	78 71 53 51 47 51 50 51	LIVE DI L 67 65 58 56 40	NZA IVEN   A   -47   -45   -49   -51   -58	ZA   S   -51   -43   -36   -30   -30	7 -11 7 18 25	0 16 124 108	D 113 80 61 42 63
28 26 20 16 10 10 10 6	-16 -20 -26 -30 -40 -40 -38 -36 -42	M -10 -12 -16 -16 -18 -20 -20 60	JNA	Bacin ME   M   -70   -72   -70   -50   -46   -52   -58   -70   -60	DUNA G 70 40 10 30 26 20 34 36 90	LIVE A DI 70 70 58 50 46 30 18 10 80	-90 -88 -80 -70 -70 -90 -90	NZA   S   -90 -80 -80 -50 -10 -20 -32 -50 -10	-12 -14 -10 -12 -14 -12 -14 -14 -10	52 56 58 76 90 <b>301</b> 250 100 96	70 66 60 58 54 48 46 40 26	1 2 3 4 5 6 7 8 9	66 39 63 66 60 54 31 56 29	29 28 28 27 13 -21 18 16	32 36 32 30 26 7 24 29 67	A 45 41 32 39 35 40 39 55	Bacin M M -29 -24 -15 24 -11 -22 -21 -25 -25	78 71 53 51 47 51 50 51 70	LIVE DI L 67 65 58 56 40 37 44 55 33	-47 -45 -49 -51 -58 -62 -80 -48 -49	ZA S -51 -43 -36 -30 -30 28 11 17 38	7 -11 7 18 25 22 22 13 8	0 16 124 108 248 224 135 159	D 113 80 61 42 63 64 72 67 55
G 28 26 20 16 10 10 10 10 10 10	-16 -20 -26 -30 -40 -40 -38 -36 -42 -44 -48	M -10 -12 -16 -16 -18 -20 -20 60 64 88	JNA	Bacin ME   M   -70   -72   -70   -50   -46   -52   -58   -70   -60   -60   -60   -60	DUNA   G   70   40   10   30   26   20   34   36   90   180   250	LIVE 1 DI 70 70 58 50 46 30 18 10 80 10	-90 -88 -80 -70 -70 -90 -90 -90 -90 -94	NZA   S   -90   -80   -80   -50   -10   -20   -32   -50   -10   -10   20	-12 -14 -10 -12 -14 -12 -14 -14 -10 -12 -10	52 56 58 76 90 301 250 100 96 90 78	70 66 60 58 54 48 46 40 26 20 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	G 66 39 63 66 60 54 31 56 29 44 48	29 28 28 27 13 -21 18 16	32 36 32 30 26 7 24 29 67 110 80	A 45 41 32 39 35 35 40 39 55 184 237	Bacin MO' -29 -24 -15 24 -11 -22 -21 -25 -25 -27 -27	78 71 53 51 47 51 50 51	LIVE DI L 67 65 58 56 40 37 44 55	NZA IVEN -47 -45 -49 -51 -58 -62 -80 -48	ZA S -51 -43 -36 -30 -30 28 11 17	7 -11 7 18 25 22 22 13	0 16 124 108 248 224 135	D 113 80 61 42 63 64 72 67
28 26 20 16 10 10 10 10 10 10 17	-16 -20 -26 -30 -40 -40 -38 -36 -42 -44 -48 -50	M -10 -12 -16 -16 -18 -20 60 64 88 76	JNA	Bacin ME   M   -70   -72   -70   -50   -46   -52   -58   -70   -60   -60   -60   -60   -64	DUNA   G   70 40 10 30 26 20 34 36 90 180 250 210	LIVE A DI   L   70 70 58 50 46 30 18 10 80 10 -10	NZA LIVE -90 -88 -80 -70 -70 -90 -90 -90 -94 -86	NZA  S  -90 -80 -80 -50 -10 -20 -32 -50 -10 20 10	-12 -14 -10 -12 -14 -12 -14 -10 -12 -10 -10	52 56 58 76 90 301 250 100 96 90 78 64	70 66 60 58 54 48 46 40 26 20 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	66 39 63 66 60 54 31 56 29 44 48 50	29 28 28 27 13 -21 18 16 15 12 10 8	32 36 32 30 26 7 24 29 67 110 80 93	A 45 41 32 39 35 40 39 55 184 237 151	Bacin M MO -29 -24 -15 24 -11 -22 -21 -25 -27 -27 -29	78 71 53 51 47 51 50 51 70 196 216 196	LIVE DI L 67 65 58 56 40 37 44 55 33 -2 24 20	NZA IVEN -47 -45 -49 -51 -58 -62 -80 -48 -49 -57 -57	ZA S -51 -43 -36 -30 -30 28 11 17 38 62 53 50	7 -11 7 18 25 22 22 13 8 14 14 13	0 16 124 108 248 224 135 159 156 107 84	D 113 80 61 42 63 64 72 67 55 43 34 49
28 26 20 16 10 10 10 10 10 10 17 14 14	-16 -20 -26 -30 -40 -40 -38 -36 -42 -44 -48 -50 -46 -46	M -10 -12 -16 -16 -18 -20 -20 60 64 88 76 80 92	JNA	Bacin ME   M   -70   -72   -70   -50   -46   -52   -58   -70   -60   -60   -60   -64   -66   -60	DUNA   G   70 40 10 30 26 20 34 36 90 180 250 210 120 110	LIVE DI   L   70   70   58   50   46   30   18   10   30   10   -10   -36   -50	NZA LIVE -90 -88 -80 -70 -70 -90 -90 -90 -94 -86 -80 -90	NZA  S  -90 -80 -80 -50 -10 -20 -32 -50 -10 10 10 10	-12 -14 -10 -12 -14 -12 -14 -14 -10 -12 -10 -20 -26	52 56 58 76 90 301 250 100 96 90 78 64 50 40	70 66 60 58 54 48 46 40 26 20 10 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	G 66 39 63 66 60 54 31 56 29 44 48	F 29 28 28 27 13 -21 18 16 15 12 10	32 36 32 30 26 7 24 29 67 110 80	A 45 41 32 39 35 35 40 39 55 184 237	Bacin MO' -29 -24 -15 24 -11 -22 -21 -25 -25 -27 -27	78 71 53 51 47 51 50 51 70 196 216	LIVE DI L 67 65 58 56 40 37 44 55 33 -2 24	NZA IVEN -47 -45 -49 -51 -58 -62 -80 -48 -49 -49 -57	ZA S -51 -43 -36 -30 -30 28 11 17 38 62 53	7 -11 7 18 25 22 22 13 8 14 14	0 16 124 108 248 224 135 159 156 107	D 113 80 61 42 63 64 72 67 55 43 34
28 26 20 16 10 10 10 10 10 17 14 14 12	-16 -20 -26 -30 -40 -40 -38 -36 -42 -44 -48 -50 -46 -46 -40	M -10 -12 -16 -16 -18 -20 -20 60 64 88 76 80 92 32	JNA	Bacin ME   M   -70   -72   -70   -50   -46   -52   -58   -70   -60   -60   -60   -60   -60   -60   -50	DUNA   G   70 40 10 30 26 20 34 36 90 180 250 210 120 110 100	LIVE DI   L   70   70   58   50   46   30   18   10   80   -10   -36   -50   -48	NZA LIVE -90 -88 -80 -70 -70 -90 -90 -90 -90 -94 -86 -80 -90 -94	NZA    S   -90   -80   -80   -50   -10   -20   -32   -50   -10   10   10   10   16	-12 -14 -10 -12 -14 -12 -14 -14 -10 -12 -10 -20 -26 -30	52 56 58 76 90 301 250 100 96 90 78 64 50 40 62	70 66 60 58 54 48 46 40 26 20 10 10 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	66 39 63 66 60 54 31 56 29 44 48 50 50	29 28 28 27 13 -21 18 16 15 12 10 8 -23 8 15	32 36 32 30 26 7 24 29 67 110 80 93 71 66 50	A 45 41 32 39 35 40 39 55 184 237 151 100 82 73	Bacin MO' M -29 -24 -15 24 -11 -22 -21 -25 -27 -27 -27 -29 -30 -28 -9	78 71 53 51 47 51 50 51 70 196 216 196 154 132 129	LIVE DI L 67 65 58 56 40 37 44 55 33 -2 24 20 16 11	NZA IVEN -47 -45 -49 -51 -62 -80 -48 -49 -57 -54 -58 -14 -18	ZA   S   -51 -43 -36 -30 -30 28 11 17 38 62 53 50 45 42 39	7 -11 7 18 25 22 22 22 13 8 14 14 13 11 10 8	0 16 124 108 248 224 135 159 156 107 84 75 70 65	D 113 80 61 42 63 64 72 67 55 43 34 49 51 47 45
G 28 26 20 16 10 10 10 10 10 17 14 14 12 12 10	-16 -20 -26 -30 -40 -40 -38 -36 -42 -44 -48 -50 -46 -40 150 322	M -10 -12 -16 -16 -18 -20 -20 60 64 88 76 80 92 32 30 28	JNA	Bacin ME -70 -72 -70 -50 -46 -52 -58 -70 -60 -60 -60 -60 -60 -50 10 120	TO : DUNA   G   70   40   10   30   26   20   34   36   90   180   250   120   110   100   260   232	LIVE 70 70 70 58 50 46 30 18 10 -10 -36 -50 -48 -60 -62	NZA LIVE -90 -88 -80 -70 -70 -90 -90 -90 -94 -86 -80 -90	NZA  S  -90 -80 -80 -50 -10 -20 -32 -50 -10 10 10 10	-12 -14 -10 -12 -14 -12 -14 -14 -10 -12 -10 -20 -26	52 56 58 76 90 301 250 100 96 90 78 64 50 40	70 66 60 58 54 48 46 40 26 20 10 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	G 66 39 63 66 60 54 31 56 29 44 48 50 50 49	29 28 28 27 13 -21 18 16 15 12 10 8 -23 8	32 36 32 30 26 7 24 29 67 110 80 93 71 66	A 45 41 32 39 35 40 39 55 184 237 151 100 82	Bacin M MO -29 -24 -15 24 -11 -22 -21 -25 -27 -27 -29 -30 -28	78 71 53 51 47 51 50 51 70 196 216 196 154 132	LIVE DI L 67 65 58 56 40 37 44 55 33 -2 24 20 16 11	-47 -45 -49 -51 -58 -62 -80 -48 -49 -57 -54 -58 -14 -18 -43	ZA   S   -51 -43 -36 -30 -30 28 11 17 38 62 53 50 45 42 39 39	7 -11 7 18 25 22 22 22 13 8 14 14 13 11 10 8 -6	0 16 124 108 248 224 135 159 156 107 84 75 70 65 75	D 113 80 61 42 63 64 72 67 55 43 34 49 51 47 45 43
G 28 26 20 16 10 10 10 10 10 17 14 14 12 12 10 10	-16 -20 -26 -30 -40 -40 -38 -36 -42 -44 -48 -50 -46 -46 -40 150 322 180	-10 -12 -16 -16 -18 -20 -20 60 64 88 76 80 92 32 30 28 28	JNA	Bacin ME   ME   -70   -72   -70   -50   -46   -52   -58   -70   -60   -60   -60   -60   -60   -50   120   170	DUNA   G   70   40   10   30   26   20   34   36   90   180   250   210   120   100   260   232   180	LIVE 70 70 70 58 50 46 30 18 10 -10 -36 -50 -48 -60 -62 -70	-90 -88 -80 -70 -70 -90 -90 -90 -94 -86 -80 -96 -90 -90 -90 -90	NZA  -90 -80 -80 -50 -10 -20 -32 -50 -10 10 10 10 16 10 16	-12 -14 -10 -12 -14 -12 -14 -10 -12 -10 -20 -26 -30 -38 -50 -60	N 52 56 58 76 90 301 250 100 96 40 62 70 66 60	70 66 60 58 54 48 46 40 26 20 10 10 10 10 16 12 16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G 66 39 63 66 60 54 31 56 29 44 48 50 50 49 38 7 34 38	F 29 28 27 13 -21 18 16 15 12 10 8 -23 8 15 17 24 283	32 36 32 30 26 7 24 29 67 110 80 93 71 66 50 45 42 41	A 45 41 32 39 35 35 40 39 55 184 237 151 100 82 73 62 56 58	Bacin MO' -29 -24 -15 -24 -11 -22 -21 -25 -27 -27 -27 -29 -30 -9 42 127 226	78 71 53 51 47 51 50 196 216 196 154 132 129 194 222 176	LIVE DI L 67 65 58 56 40 37 44 55 33 -2 24 20 16 11 5 -3 -36 -8	NZA IVEN  -47 -45 -49 -51 -58 -62 -80 -48 -49 -49 -57 -54 -18 -43 -43 -40	ZA   S   -51 -43 -36 -30 -30 -30 28 11 17 38 62 53 50 45 42 39 39 39 40	7 -11 7 18 25 22 22 13 8 14 14 13 11 10 8 -6 2	0 16 124 108 248 224 135 159 156 107 84 75 70 65 75 126 95	D 113 80 61 42 63 64 72 67 55 43 34 49 51 47 45 43 40 28
G 28 26 20 16 10 10 10 10 17 14 14 12 12 10 10	-16 -20 -26 -30 -40 -40 -38 -36 -42 -44 -48 -50 -46 -40 150 322	M -10 -12 -16 -16 -18 -20 -20 60 64 88 76 80 92 32 30 28	JNA	Bacin ME -70 -72 -70 -50 -46 -52 -58 -70 -60 -60 -60 -60 -60 -50 10 120	TO : DUNA   G   70   40   10   30   26   20   34   36   90   180   250   120   110   100   260   232	LIVE 70 70 70 58 50 46 30 18 10 -10 -36 -50 -48 -60 -62	-90 -88 -80 -70 -70 -90 -90 -90 -94 -86 -80 -94 -96 -90	NZA  -90 -80 -80 -50 -10 -20 -32 -50 -10 10 10 10 10 10	-12 -14 -10 -12 -14 -12 -14 -10 -12 -10 -20 -26 -30 -38 -50	52 56 58 76 90 301 250 100 96 90 78 64 50 40 62 70 66	70 66 60 58 54 48 46 40 26 20 10 10 10 16 12 16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	G 66 39 63 66 60 54 31 56 29 44 48 50 50 49 38 7 34 38 36	F 29 28 27 13 -21 18 16 15 12 10 8 -23 8 15 17 24 283 280	32 36 32 30 26 7 24 29 67 110 80 93 71 66 50 45 42 41	A 45 41 32 39 35 35 40 39 55 184 237 151 100 82 73 62 56 58 58	Bacin MO' -29 -24 -15 -24 -11 -22 -21 -25 -27 -27 -27 -29 -30 -9 42 127 226 160	78 71 53 51 47 51 50 196 216 196 154 132 129 194 222 176 135	LIVE DI L 67 65 58 56 40 37 44 55 33 -2 24 20 16 11 5 -3 -36 -8 -15	NZA IVEN  -47 -45 -49 -51 -58 -62 -80 -48 -49 -49 -57 -54 -58 -14 -18 -43 -43 -43 -43 -43 -43	ZA   S   -51 -43 -36 -30 -30 28 11 17 38 62 53 50 45 42 39 39 40 28	7 -11 7 18 25 22 22 13 8 14 14 13 11 10 8 -6 2 1	0 16 124 108 248 224 135 159 156 107 84 75 70 65 75 126 95 83	D 113 80 61 42 63 64 72 67 55 43 34 49 51 47 45 43 40 28 40
28 26 20 16 10 10 10 10 10 17 14 14 12 12 10 10 10	-16 -20 -26 -30 -40 -40 -38 -36 -42 -44 -48 -50 -46 -46 -40 150 322 180 106 54 20	M -10 -12 -16 -16 -16 -18 -20 -20 60 64 88 76 80 92 32 30 28 28 24 20 20	JNA -20 -18 -6 -10 -50 262 210 170 80 60 40 20 30 30 18	Bacin ME   M   -70   -72   -70   -50   -46   -52   -58   -70   -60   -60   -60   -60   -60   10   120   170   130   100   76	DUNA   G   70 40 10 30 26 20 34 36 90 180 250 210 120 110 100 260 232 180 136 132 100	LIVE 70 70 70 58 50 46 30 18 10 -10 -36 -50 -48 -60 -62 -70 -74 -80 -84	-90 -88 -80 -70 -70 -90 -90 -90 -94 -86 -80 -90 -94 -96 -90 -90 -90 -90 -92 -92	NZA  -90 -80 -80 -50 -10 -20 -32 -50 -10 10 10 10 10 10 10 10 10 -10	-12 -14 -10 -12 -14 -12 -14 -10 -10 -20 -26 -30 -38 -50 -60 -77 -80 -84	52 56 58 76 90 301 250 100 96 90 78 64 50 40 62 70 66 60 56 50	70 66 60 58 54 48 46 40 26 20 10 10 10 16 12 16 10 6 -6 -8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	G 66 39 63 66 60 54 31 56 29 44 48 50 50 49 38 7 34 38 36 28 36	F 29 28 27 13 -21 18 16 15 12 10 8 -23 8 15 17 24 283 280 112 79	32 36 32 30 26 7 24 29 67 110 80 93 71 66 50 45 42 41 40 35 38	A 45 41 32 39 35 35 40 39 55 184 237 151 100 82 73 62 56 58 58 51	Bacin MO' -29 -24 -15 24 -11 -22 -21 -25 -27 -27 -29 -30 -28 -9 42 127 226 160 122 102	78 71 53 51 47 51 50 196 216 196 154 132 129 194 222 176 135 133 121	LIVE DI L 67 65 58 56 40 37 44 55 33 -2 24 20 16 11 5 -3 -8 -15 -30 -42	NZA IVEN  -47 -45 -49 -51 -58 -62 -80 -48 -49 -57 -54 -58 -14 -18 -43 -40 -38 -45 -50	ZA S -51 -43 -36 -30 -30 28 11 17 38 62 53 50 45 42 39 39 40 28 34 24	7 -11 7 18 25 22 22 22 13 8 14 14 13 11 10 8 -6 2 1	0 16 124 108 248 224 135 159 156 107 84 75 70 65 75 126 95 83 72 67	D 113 80 61 42 63 64 72 67 55 43 34 49 51 47 45 43 40 28 40 39 35
G 28 26 20 16 10 10 10 10 17 14 14 12 12 10 10	-16 -20 -26 -30 -40 -40 -38 -36 -42 -44 -48 -50 -46 -46 -40 150 322 180 106 54	M -10 -12 -16 -16 -16 -18 -20 -20 60 64 88 76 80 92 32 30 28 28 24 20	JNA	Bacin ME   M   -70   -72   -70   -50   -46   -52   -58   -70   -60   -60   -60   -60   -60   120   170   130   100	DUNA   G   70 40 10 30 26 20 34 36 90 180 250 210 100 260 210 120 136 136 136 132	LIVE 70 70 70 58 50 46 30 18 10 -10 -36 -50 -48 -60 -62 -70 -74 -80 -84 -86	-90 -88 -80 -70 -70 -70 -90 -90 -90 -94 -86 -80 -90 -94 -96 -90 -98 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90	NZA  S  -90 -80 -80 -50 -10 -20 -32 -50 -10 10 10 10 10 10 10 10 -10 -10 -10 -	-12 -14 -10 -12 -14 -12 -14 -10 -10 -20 -26 -30 -38 -50 -60 -77 -80 -84 -94	N 52 56 58 76 90 301 250 100 96 40 62 70 66 60 56 50 38	D 70 66 60 58 54 48 46 40 26 10 10 16 12 16 -6 -8 -10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	G 66 39 63 66 60 54 31 56 29 44 48 50 50 49 38 7 34 38 36 28 36	F  29 28 28 27 13 -21 18 16 15 12 10 8 -23 8 15 17 24 283 280 112 79 56	32 36 32 30 26 7 24 29 67 110 80 93 71 66 50 45 42 41 40 35 38 32	A 45 41 32 39 35 35 40 39 55 184 237 151 100 82 73 62 58 58 51 49 156	Bacin M MO -29 -24 -15 -24 -11 -22 -21 -25 -27 -27 -29 -30 -28 -9 42 127 226 160 122 102 85	78 71 53 51 47 51 50 196 216 196 154 132 129 194 222 176 135 133 121 113	LIVE DI L 67 65 58 56 40 37 44 55 33 -2 24 20 16 11 5 -3 -3 -8 -15 -30 -42 -50	NZA IVEN  -47 -45 -49 -51 -58 -62 -80 -48 -49 -57 -54 -58 -14 -18 -43 -40 -38 -45 -50 -46	ZA  S  -51 -43 -36 -30 -30 28 11 17 38 62 53 50 45 42 39 39 40 28 34 24 30	7 -11 7 18 25 22 22 22 13 8 14 14 13 11 10 8 -6 2 1 0 -1 -2 -7	N 6 0 16 124 108 248 224 135 159 156 107 84 75 70 65 75 126 95 83 72 67 56	D 113 80 61 42 63 64 72 67 55 43 34 49 51 47 45 43 40 28 40 39 35 31
G 28 26 20 16 10 10 10 10 17 14 14 12 12 10 10 -16 -30 -22 -20 -10	-16 -20 -26 -30 -40 -40 -38 -36 -42 -44 -48 -50 -46 -46 -40 150 322 180 106 54 20 -10	M -10 -12 -16 -16 -18 -20 -20 60 64 88 76 80 92 32 30 28 28 24 20 16 -10 -10	JNA	Bacin ME   M   -70   -72   -70   -50   -46   -52   -58   -70   -60   -60   -60   -60   -60   100   120   170   130   100   76   70   80   100	TO : DUNA   G   70   40   10   30   26   250   210   120   110   260   232   180   136   132   100   90   70   60	LIVE 70 70 70 58 50 46 30 18 10 -10 -36 -50 -48 -60 -62 -70 -74 -80 -84 -86 -88 -90	NZA LIVE -90 -88 -80 -70 -70 -90 -90 -90 -94 -86 -80 -90 -94 -96 -90 -90 -98 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90	NZA  -90 -80 -80 -50 -10 -20 -32 -50 -10 10 10 10 10 10 -10 -10 -10 -10 -10	-12 -14 -10 -12 -14 -12 -14 -10 -10 -20 -26 -30 -38 -50 -60 -77 -80 -84 -94 -100 -80	N 52 56 58 76 90 301 250 100 96 64 50 66 60 56 50 40 38 28 20	70 66 60 58 54 48 46 40 26 20 10 10 10 16 12 16 -6 -8 -10 -12 -12	105 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G 66 39 63 66 60 54 31 56 29 44 48 50 50 49 38 7 34 38 36 28 36	F 29 28 27 13 -21 18 16 15 12 10 8 -23 8 15 17 24 283 280 112 79	32 36 32 30 26 7 24 29 67 110 80 93 71 66 50 45 42 41 40 35 38 32 32 32 33	A 45 41 32 39 35 35 40 39 55 184 237 151 100 82 73 62 56 58 58 51	Bacin MO' -29 -24 -15 24 -11 -22 -21 -25 -27 -27 -29 -30 -28 -9 42 127 226 160 122 102	78 71 53 51 47 51 50 196 216 196 154 132 129 194 222 176 135 133 121	LIVE DI L 67 65 58 56 40 37 44 55 33 -2 24 20 16 11 5 -3 -8 -15 -30 -42	NZA IVEN  -47 -45 -49 -51 -58 -62 -80 -48 -49 -57 -54 -58 -14 -18 -43 -40 -38 -45 -50	ZA S -51 -43 -36 -30 -30 28 11 17 38 62 53 50 45 42 39 39 40 28 34 24	7 -11 7 18 25 22 22 22 13 8 14 14 13 11 10 8 -6 2 1	0 16 124 108 248 224 135 159 156 107 84 75 70 65 75 126 95 83 72 67	D 113 80 61 42 63 64 72 67 55 43 34 49 51 47 45 43 40 28 40 39 35
G 28 26 20 16 10 10 10 10 17 14 14 12 12 10 10 -16 -30 -22 -20 -10 -10	-16 -20 -26 -30 -40 -40 -38 -36 -42 -44 -48 -50 -46 -40 150 322 180 106 54 20 -10 -44	M -10 -12 -16 -16 -18 -20 -20 60 64 88 76 80 92 32 30 28 28 24 20 16 -10 -10 -12	JNA  -20 -18 -6 -10 -10 -8 -6 -10 50 262 210 170 80 60 40 20 30 30 30 20 18 261 180 90 76	Bacin ME   M   -70   -70   -70   -50   -46   -52   -58   -70   -60   -60   -60   -60   -60   -60   100   100   100   100	DUNA    G   70   40   10   30   26   20   34   36   90   180   250   210   100   260   232   180   136   132   100   90   70   60   70	LIVE DI 70 70 58 50 46 30 18 10 -10 -36 -50 -48 -60 -62 -70 -74 -80 -84 -86 -88 -90 -86	-90 -88 -80 -70 -70 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	NZA  -90 -80 -80 -50 -10 -20 -32 -50 -10 -10 10 10 10 16 10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	O   -12   -14   -10   -12   -14   -14   -10   -20   -20   -26   -30   -38   -50   -60   -77   -80   -84   -100   -80   -40	N 52 56 58 76 90 301 250 100 96 64 50 66 60 56 50 40 38 28 20 10	70 66 60 58 54 48 46 40 26 20 10 10 10 16 12 16 16 -6 -8 -10 -12 -12 -14	105 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 25 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 66 39 63 66 60 54 31 56 29 44 48 50 50 49 38 7 34 38 36 28 36 36 31 42 44	F  29 28 28 27 13 -21 18 16 15 12 10 8 -23 8 15 17 24 283 280 112 79 56 46 43 37	32 36 32 30 26 7 24 29 67 110 80 93 71 66 50 45 42 41 40 35 38 32 32 33 30	A 45 41 32 39 35 35 40 39 55 184 237 151 100 82 73 62 56 58 58 51 49 156 240 130 81	Bacin MO' -29 -24 -15 -24 -11 -22 -21 -25 -27 -27 -29 -30 -28 -9 42 127 226 160 122 102 85 83 104 90	78 71 53 51 47 51 50 196 216 196 154 132 129 194 222 176 135 133 121 113 103 95	LIVE DI L 67 65 58 56 40 37 44 55 33 -2 24 20 16 11 5 -3 -36 -8 -15 -30 -42 -50 -77 -42	NZA IVEN  -47 -45 -49 -51 -58 -62 -80 -48 -49 -49 -57 -54 -18 -43 -43 -40 -38 -45 -50 -46 -45 -50 -43	ZA  S  -51 -43 -36 -30 -30 -30 28 11 17 38 62 53 50 45 42 39 39 39 40 28 34 24 30 27 23 -2	7 -11 7 18 25 22 22 13 8 14 14 13 11 10 8 -6 2 1 0 -1 -2 -7 -33 -3 1	N 6 0 16 124 108 248 224 135 159 156 107 84 75 70 65 75 126 95 83 72 67 56 44 33 37	D 113 80 61 42 63 64 72 67 55 43 34 49 51 47 45 43 40 28 40 39 35 31 29 28 27
28 26 20 16 10 10 10 10 11 14 14 12 12 10 10 -16 -30 -22 -20 -10 -12 -14	-16 -20 -26 -30 -40 -40 -38 -36 -42 -44 -48 -50 -46 -40 150 322 180 106 54 20 12 10 -10 -10	M -10 -12 -16 -16 -18 -20 -20 60 64 88 76 80 92 32 30 28 28 24 20 -10 -10 -12 -16 -18	JNA  -20 -18 -6 -10 -10 -8 -6 -10 50 262 210 170 80 60 40 20 30 30 30 30 20 18 261 180 90 76 40 30	Bacin ME   -70   -72   -70   -50   -46   -52   -58   -70   -60   -60   -60   -60   -60   120   170   130   100   76   70   80   100   76   70   70 	DUNA  G  70  40  10  30  26  20  34  36  90  180  250  210  100  260  232  180  136  132  100  90  70  60  70  90  100	LIVE 70 70 70 58 50 46 30 18 10 -10 -36 -50 -48 -60 -62 -70 -74 -80 -84 -86 -88 -90	-90 -88 -80 -70 -70 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	NZA  -90 -80 -80 -50 -10 -20 -32 -50 -10 10 10 10 10 -10 -10 -10 -10 -10 -1	-12 -14 -10 -12 -14 -12 -14 -10 -12 -10 -20 -26 -30 -38 -50 -60 -77 -80 -80 -94 -94 -100 -30 -40 -30 -42	N 52 56 58 76 90 301 250 100 96 62 70 66 60 56 50 40 38 28 20 10 20 32	70 66 60 58 54 48 46 40 26 20 10 10 10 16 12 16 -6 -8 -10 -12 -12	105 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G 66 39 63 66 60 54 31 56 29 44 48 50 50 49 38 7 34 38 36 28 36 36 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	F  29 28 27 13 -21 18 16 15 12 10 8 -23 8 15 17 24 283 280 112 79 56 46 43	32 36 32 30 26 7 24 29 67 110 80 93 71 66 50 45 42 41 40 35 38 32 32 32 33	A 45 41 32 39 35 35 40 39 55 184 237 151 100 82 73 62 56 58 58 51 49 156 240 130	Bacin MO' M -29 -24 -15 -24 -11 -22 -21 -25 -27 -27 -27 -29 -30 -28 -9 42 127 226 160 122 102 85 83 104	78 71 53 51 47 51 50 51 70 196 216 196 154 132 129 194 222 176 135 133 121 113 103 95	LIVE DI L 67 65 58 56 40 37 44 55 33 -2 24 20 16 11 5 -3 -36 -8 -15 -30 -42 -50 -56 -77 -42 -40	NZA IVEN  -47 -45 -49 -51 -58 -62 -80 -48 -49 -49 -57 -54 -18 -43 -43 -43 -40 -38 -45 -50 -46 -45 -50 -46 -45 -50 -46	ZA  S  -51  -43  -36  -30  -30  28  11  17  38  62  53  50  45  42  39  39  40  28  34  24  30  27  23  -2  17	7 -11 7 18 25 22 22 13 8 14 14 13 11 10 8 -6 2 1 0 -1 -2 -7 -33 -3	N 6 0 16 124 108 248 224 135 159 156 107 84 75 70 65 75 126 95 83 72 67 56 44 33 37 32	D 113 80 61 42 63 64 72 67 55 43 34 49 51 47 45 43 40 28 40 39 35 31 29 28 27 25
28 26 20 16 10 10 10 10 10 17 14 14 12 12 10 10 -16 -30 -22 -20 -10 -12 -14 -30	-16 -20 -26 -30 -40 -40 -38 -36 -42 -44 -48 -50 -46 -40 150 322 180 106 54 20 -10 -44 -10	M -10 -12 -16 -16 -18 -20 -20 60 64 88 76 80 92 32 30 28 28 24 20 -10 -10 -12 -16 -18 -20	JNA  -20 -18 -6 -10 -10 -8 -6 -10 50 262 210 170 80 60 40 20 30 30 30 30 20 18 261 180 90 76 40 30 70	Bacin ME   -70   -72   -70   -50   -46   -52   -58   -70   -60   -60   -60   -60   -60   120   170   130   100   76   70   80   100   76   70   40   40	DUNA    G   70   40   30   26   20   34   36   90   120   120   120   120   100   232   180   136   132   100   90   70   60   70   90   100   100   100	LIVE 70 70 70 58 50 46 30 10 -10 -36 -50 -48 -60 -62 -70 -74 -80 -84 -86 -80 -70 -86 -80 -70 -66	-90 -88 -80 -70 -70 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	NZA  -90 -80 -80 -50 -10 -20 -32 -50 -10 10 10 10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -	-12 -14 -10 -12 -14 -12 -14 -10 -10 -20 -26 -30 -38 -50 -60 -77 -80 -84 -94 -100 -80 -40 -30 -42 -50	N 52 56 58 76 90 301 250 100 96 62 70 66 60 56 50 40 38 28 20 10 20 32 233	70 66 60 58 54 48 46 40 26 20 10 10 10 16 12 16 10 -6 -8 -10 -12 -14 -14 -20 -20	105 123 456 789 101 121 131 141 151 161 171 181 192 202 212 223 242 252 272 283	G 66 39 63 66 60 54 31 56 29 44 48 50 50 49 38 7 34 38 36 28 36 31 42 44 48 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	F  29 28 28 27 13 -21 18 16 15 12 10 8 -23 8 15 17 24 283 280 112 79 56 46 43 37	32 36 32 30 26 7 24 29 67 110 80 93 71 66 50 45 42 41 40 35 38 32 32 32 33 30 29 28	A 45 41 32 39 35 35 40 39 55 184 237 151 100 82 73 62 56 58 58 51 49 156 240 130 81 63 63 58	Bacin M MO -29 -24 -15 -24 -11 -22 -21 -25 -27 -27 -29 -30 -28 -9 42 127 226 160 122 102 85 83 104 90 84 71 76	78 71 53 51 47 51 50 196 216 196 154 132 129 194 222 176 135 133 121 113 103 90 84 77 70	LIVE DI L 67 65 58 56 40 37 44 55 33 -2 24 20 16 11 5 -3 -36 -8 -15 -30 -42 -50 -56 -77 -42 -40 -23 -20	NZA IVEN  -47 -45 -49 -51 -58 -62 -80 -48 -49 -57 -54 -58 -14 -18 -43 -40 -38 -45 -50 -46 -45 -50 -46 -32 -35	ZA  S  -51 -43 -36 -30 -30 -28 11 17 38 62 53 50 45 42 39 39 40 28 34 24 30 27 23 -2 17 19 12	7 -11 7 18 25 22 22 22 13 8 14 14 13 11 10 8 -6 2 1 -7 -33 -3 1 3 4 6	N 6 0 16 124 108 248 224 135 159 156 107 84 75 70 65 75 126 95 83 72 67 56 44 33 37 32 23 116	D 113 80 61 42 63 64 72 67 55 43 49 51 47 45 43 40 28 40 39 35 31 29 28 27 25 24 37
28 26 20 16 10 10 10 10 10 17 14 14 12 12 10 10 -16 -30 -22 -20 -10 -12 -14 -30 -40 -10	-16 -20 -26 -30 -40 -40 -38 -36 -42 -44 -48 -50 -46 -40 150 322 180 106 54 20 12 10 -10 -10	M -10 -12 -16 -16 -16 -18 -20 -20 -60 -64 -88 -76 -80 -92 -32 -30 -28 -28 -24 -20 -16 -10 -12 -16 -18 -20 -50 -50	JNA  -20 -18 -6 -10 -10 -8 -6 -10 50 262 210 170 80 60 40 20 30 30 30 30 20 18 261 180 90 76 40 30	Bacin ME   -70   -72   -70   -50   -46   -52   -58   -70   -60   -60   -60   -60   -60   100   170   130   100   76   70   80   100   100   76   70   40   10   20	DUNA    G   70   40   30   26   20   34   36   90   120   120   120   120   100   260   232   180   136   132   100   90   70   90   100	LIVE 70 70 70 58 50 46 30 18 10 -10 -36 -50 -48 -60 -62 -70 -74 -80 -84 -86 -80 -80 -70 -86 -80 -70 -86 -80 -70 -86 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	NZA LIVE -90 -88 -80 -70 -70 -90 -90 -90 -94 -86 -80 -90 -94 -96 -90 -98 -90 -98 -90 -98 -90 -88 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	NZA  -90 -80 -80 -50 -10 -20 -32 -50 -10 10 10 10 10 -10 -10 -10 -10 -10 -1	-12 -14 -10 -12 -14 -12 -14 -10 -10 -20 -26 -30 -38 -50 -60 -77 -80 -84 -94 -94 -100 -30 -30 -30 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	N 52 56 58 76 90 301 250 100 96 62 70 66 60 56 50 40 38 28 20 10 20 32	D 70 66 60 58 54 48 46 40 26 20 10 10 16 12 16 16 -6 -8 -10 -12 -14 -14 -20 -20 -22 -28	105 123 456 789 101 121 131 141 151 161 171 181 192 212 223 244 252 27	G 66 39 63 66 60 54 31 56 29 44 48 50 50 49 38 36 36 36 31 42 44 38 36	F  29 28 28 27 13 -21 18 16 15 12 10 8 -23 8 15 17 24 283 280 112 79 56 46 43 37 32 5	M  32 36 32 30 26 7 24 29 67 110 80 93 71 66 50 45 42 41 40 35 38 32 32 33 30 29 28 31 51	A 45 41 32 39 35 35 40 39 55 184 237 151 100 82 73 62 56 58 51 49 156 240 130 81 63 63	Bacin M MO -29 -24 -15 -24 -11 -22 -21 -25 -27 -27 -29 -30 -28 -9 42 127 226 160 122 102 85 83 104 90 84 71 76 59	78 71 53 51 47 51 50 196 216 196 154 132 129 194 222 176 135 133 121 113 103 95 90 84 77 70 68	LIVE DI L 67 65 58 56 40 37 44 55 33 -2 24 20 16 11 5 -3 -36 -8 -15 -30 -42 -50 -56 -77 -42 -40 -23 -26	NZA IVEN  -47 -45 -49 -51 -58 -62 -80 -48 -49 -57 -54 -18 -43 -40 -38 -45 -50 -46 -32 -35 -40	ZA  S  -51 -43 -36 -30 -30 -28 11 17 38 62 53 50 45 42 39 39 40 28 34 24 30 27 23 -2 17 19 12	7 -11 7 18 25 22 22 22 13 8 14 14 13 11 10 8 -6 2 1 -7 -33 -3 1 3 4 6 8	N 6 0 16 124 108 248 224 135 159 156 107 84 75 70 65 75 126 95 83 72 67 56 44 33 37 32 23 116 276	D 113 80 61 42 63 64 72 67 55 43 34 49 51 47 45 43 40 28 40 39 35 31 29 28 27 25 24 37 29
28 26 20 16 10 10 10 10 10 17 14 14 12 12 10 10 -16 -30 -22 -20 -10 -12 -14 -30 -40	-16 -20 -26 -30 -40 -40 -38 -36 -42 -44 -48 -50 -46 -40 150 322 180 106 54 20 12 10 -10 -10	M -10 -12 -16 -16 -18 -20 -60 64 88 76 80 92 32 30 28 28 24 20 -10 -10 -12 -16 -18 -20 20	JNA  -20 -18 -6 -10 -10 -8 -6 -10 50 262 210 170 80 60 40 20 30 30 30 30 20 18 261 180 90 76 40 30 70 70	Bacin ME   -70   -72   -70   -50   -46   -52   -58   -70   -60   -60   -60   -60   -60   120   170   130   100   76   70   80   100   100   76   70   40   10	DUNA    G   70   40   30   26   20   34   36   90   120   120   120   120   100   232   180   136   132   100   90   70   60   70   90   100   100   100   100   100	LIVE 70 70 70 58 50 46 30 18 10 -10 -36 -50 -48 -62 -70 -74 -80 -84 -86 -88 -90 -70 -66 -70 -76 -76	-90 -88 -80 -70 -70 -90 -90 -90 -90 -94 -86 -80 -90 -94 -96 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90	NZA  -90 -80 -80 -50 -10 -20 -32 -50 -10 10 10 10 10 -10 -10 -10 -10 -10 -1	-12 -14 -10 -12 -14 -12 -14 -10 -10 -20 -26 -30 -38 -50 -60 -77 -80 -84 -94 -100 -80 -40 -30 -40 -50 -50	N 52 56 58 76 90 301 250 100 96 62 70 66 60 56 50 40 38 28 20 10 20 32 233 280	D 70 66 60 58 54 48 46 40 26 20 10 10 10 16 -6 -8 -10 -12 -14 -14 -20 -20 -20 -22	105 123 456 789 101 121 131 141 151 161 171 181 192 212 223 242 252 272 282 292	G 66 39 63 66 60 54 31 56 29 44 48 50 50 49 38 7 34 38 36 28 36 11 42 44 38 36 31 32 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	F  29 28 28 27 13 -21 18 16 15 12 10 8 -23 8 15 17 24 283 280 112 79 56 46 43 37 32 5	32 36 32 30 26 7 24 29 67 110 80 93 71 66 50 45 42 41 40 35 38 32 32 32 33 30 29 28	A 45 41 32 39 35 35 40 39 55 184 237 151 100 82 73 62 56 58 58 51 49 156 240 130 81 63 63 55 7	Bacin M MO -29 -24 -15 -24 -11 -22 -21 -25 -27 -27 -29 -30 -28 -9 42 127 226 160 122 102 85 83 104 90 84 71 76	78 71 53 51 47 51 50 196 216 196 154 132 129 194 222 176 135 133 121 113 103 90 84 77 70	LIVE DI L 67 65 58 56 40 37 44 55 33 -2 24 20 16 11 5 -3 -36 -8 -15 -30 -42 -50 -56 -77 -42 -40 -23 -20	NZA IVEN  -47 -45 -49 -51 -58 -62 -80 -48 -49 -57 -54 -58 -14 -18 -43 -40 -38 -45 -50 -46 -45 -50 -46 -32 -35	ZA  S  -51 -43 -36 -30 -30 -28 11 17 38 62 53 50 45 42 39 39 40 28 34 24 30 27 23 -2 17 19 12	7 -11 7 18 25 22 22 22 13 8 14 14 13 11 10 8 -6 2 1 -7 -33 -3 1 3 4 6	N 6 0 16 124 108 248 224 135 159 156 107 84 75 70 65 75 126 95 83 72 67 56 44 33 37 32 23 116	D 113 80 61 42 63 64 72 67 55 43 49 51 47 45 43 40 28 40 39 35 31 29 28 27 25 24 37
28 26 20 16 10 10 10 10 10 17 14 14 12 12 10 10 -16 -30 -22 -20 -10 -12 -14 -30 -40 -10	-16 -20 -26 -30 -40 -40 -38 -36 -42 -44 -48 -50 -46 -40 150 322 180 106 54 20 12 10 -10 -10	M -10 -12 -16 -16 -16 -18 -20 -20 -60 -64 -88 -76 -80 -92 -32 -30 -28 -28 -24 -20 -16 -10 -12 -16 -18 -20 -50 -50	JNA  -20 -18 -6 -10 -10 -8 -6 -10 50 262 210 170 80 60 40 20 30 30 30 30 20 18 261 180 90 76 40 30 70 70	Bacin ME   -70   -72   -70   -50   -46   -52   -58   -70   -60   -60   -60   -60   -60   100   170   130   100   76   70   80   100   100   76   70   40   10   20	DUNA    G   70   40   30   26   20   34   36   90   120   120   120   120   100   232   180   136   132   100   90   70   60   70   90   100   100   100   100   100	LIVE 70 70 70 58 50 46 30 18 10 -10 -36 -50 -48 -60 -62 -70 -74 -80 -84 -86 -88 -90 -86 -70 -86 -70 -86 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	NZA LIVE -90 -88 -80 -70 -70 -90 -90 -90 -94 -86 -80 -90 -94 -96 -90 -98 -90 -98 -90 -98 -90 -88 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	NZA  -90 -80 -80 -50 -10 -20 -32 -50 -10 10 10 10 10 -10 -10 -10 -10 -10 -1	-12 -14 -10 -12 -14 -12 -14 -10 -10 -20 -26 -30 -38 -50 -60 -77 -80 -84 -94 -94 -100 -30 -30 -30 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	N 52 56 58 76 90 301 250 100 96 62 70 66 60 56 50 40 38 28 20 10 20 32 233 280	D 70 66 60 58 54 48 46 40 26 20 10 10 16 12 16 16 -6 -8 -10 -12 -14 -14 -20 -20 -22 -28	105 123 456 789 10112314 1516 1718 1920 21223 2425 2627 2829 30	G 66 39 63 66 60 54 31 56 29 44 48 50 50 49 38 36 36 31 42 44 38 36 31 42 44 38 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	F  29 28 28 27 13 -21 18 16 15 12 10 8 -23 8 15 17 24 283 280 112 79 56 46 43 37 32 5	M  32 36 32 30 26 7 24 29 67 110 80 93 71 66 50 45 42 41 40 35 38 32 32 33 30 29 28 31 51 59	A 45 41 32 39 35 35 40 39 55 184 237 151 100 82 73 62 56 58 58 51 49 156 240 130 81 63 63 55 7	Bacin M MO -29 -24 -15 24 -11 -22 -21 -25 -27 -27 -29 -30 -28 -9 42 127 226 160 122 102 85 83 104 90 84 71 76 59 66	78 71 53 51 47 51 50 196 216 196 154 132 129 194 222 176 135 133 121 113 103 95 90 84 77 70 68	LIVE DI L 67 65 58 56 40 37 44 55 33 -2 24 20 16 11 5 -3 -36 -8 -15 -30 -42 -50 -56 -77 -42 -40 -23 -26 -31	NZA IVEN  -47 -45 -49 -51 -58 -62 -80 -48 -49 -57 -54 -58 -14 -18 -43 -40 -38 -45 -50 -46 -45 -50 -46 -32 -35 -40 -55	ZA  S  -51 -43 -36 -30 -30 -28 11 17 38 62 53 50 45 42 39 39 40 28 34 24 30 27 23 -2 17 19 12	7 -11 7 18 25 22 22 22 13 8 14 14 13 11 10 8 -6 2 1 -7 -33 -3 1 3 4 6 8 2	N 6 0 16 124 108 248 224 135 159 156 107 84 75 70 65 75 126 95 83 72 67 56 44 33 37 32 23 116 276	D 113 80 61 42 63 64 72 67 55 43 49 51 47 45 43 40 28 40 39 35 31 29 28 27 25 24 37 29 30
28 26 20 16 10 10 10 10 10 17 14 14 12 12 10 10 -16 -30 -22 -20 -10 -10 -12 -14 -30 -10 -10	-16 -20 -26 -30 -40 -40 -38 -36 -42 -44 -48 -50 -46 -40 150 322 180 106 54 20 12 10 -10 -10 -10	M -10 -12 -16 -16 -18 -20 -20 60 64 88 76 80 92 32 30 28 28 24 20 16 -10 -10 -12 -16 -18 -20 50 36	JNA  -20 -18 -6 -10 -10 -8 -6 -10 50 262 210 170 80 60 40 20 30 30 30 20 18 261 180 90 76 40 30 77 78	Bacin ME   -70   -72   -70   -50   -46   -52   -58   -70   -60   -60   -60   -60   -60   100   170   130   100   76   70   80   100   100   76   70   40   10   20   80   11	DUNA   G   70 40 30 26 20 34 36 90 120 120 120 120 120 120 120 12	LIVE 70 70 70 58 50 46 30 18 10 -10 -36 -50 -48 -60 -62 -70 -74 -80 -84 -86 -88 -90 -86 -70 -86 -70 -86 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	-90 -88 -80 -70 -70 -70 -90 -90 -90 -94 -86 -80 -90 -94 -96 -90 -94 -96 -90 -94 -96 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90	NZA  S  -90 -80 -80 -50 -10 -20 -32 -50 -10 -10 10 10 10 16 10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-12 -14 -10 -12 -14 -12 -14 -10 -10 -20 -26 -30 -38 -50 -60 -77 -80 -84 -94 -100 -80 -40 -30 -40 -30 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -5	N 52 56 58 76 90 301 250 100 96 64 50 40 66 56 50 40 38 28 20 10 20 32 233 280 230	D 70 66 60 58 54 48 46 40 26 20 10 10 10 16 12 16 -6 -8 -10 -12 -14 -14 -20 -22 -28 -30	105 1234 5678 91011213 1415 1617 1819 20122 2324 2527 2829 3031	G 66 39 63 66 60 54 31 56 29 44 48 50 50 49 38 36 36 36 31 42 44 38 36 36 37 7 7 7 7 7 7 8	F  29 28 28 27 13 -21 18 16 15 12 10 8 -23 8 15 17 24 283 280 112 79 56 46 43 37 32 5 28	M  32 36 32 30 26 7 24 29 67 110 80 93 71 66 50 45 42 41 40 35 38 32 32 33 30 29 28 31 51 59 52	A 45 41 32 39 35 35 40 39 55 184 237 151 100 82 73 62 56 58 58 51 49 156 240 130 81 63 63 58 57 8	Bacin M MO -29 -24 -15 -24 -11 -22 -21 -25 -27 -27 -29 -30 -28 -9 42 127 226 160 122 102 85 83 104 90 84 71 76 59 66 80 41	78 71 53 51 47 51 50 196 216 196 154 132 129 194 222 176 135 133 121 113 103 95 90 84 77 70 68 66	LIVE DI L   67   65   58   56   40   37   44   55   33   -2   24   20   16   11   5   -3   -36   -8   -15   -30   -42   -50   -56   -77   -42   -40   -23   -20   -21   -21 	NZA IVEN  -47 -45 -49 -51 -58 -62 -80 -48 -49 -49 -57 -54 -18 -43 -40 -38 -45 -50 -46 -45 -50 -46 -32 -35 -40 -55 -50 -47	ZA  S  -51 -43 -36 -30 -30 -30 28 11 17 38 62 53 50 45 42 39 39 40 28 34 24 30 27 23 -2 17 19 12 9 8	7 -11 7 18 25 22 22 13 8 14 14 13 11 10 8 -6 2 1 0 -1 -2 -7 -33 -3 1 3 4 6 8 2 7	N  6 0 16 124 108 248 224 135 159 156 107 84 75 70 65 75 126 95 83 72 67 56 44 33 37 32 23 116 276 178	D 113 80 61 42 63 64 72 67 55 43 34 49 51 47 45 43 40 28 40 39 35 31 29 28 27 25 24 37 29 30 32

aben								8		16 (6	,,,		<u> </u>				D		CTT	12 .			111110	
Stazio	one: ]	PIAVI	E a S	Bac SEGUS	ino: SINO	PIA	νE	(1	n 200	.00 s.	m.)	Giorno	Stazio	one:	SILE	a CA		cino:	SIL	Æ		(m 4	.00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ö	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
154 152 152 152 152 152 152 152 150 150 150 150 150 149 149 149 149 149 149 149 148 148	147 147 147 148 148 147 147 148 148 148 147 147 147 147 147 148 148 149 150 150	154 156 156 155 154 152 154 156 160 159 159 157 154 153 153 153 152 152 150 149 148 148	151 150 149 149 150 150 150 153 <b>265</b> 172 159 155 151 149 149 148 144 144 189 161 147 145	139 139 139 157 142 140 138 137 136 138 139 142 137 146 221 187 187 182 158 162 170 160	186 180 133 130 124 124 126 127 137 212 202 197 174 165 156 212 183 162 169 165 160 146 137 132 128	123 121 120 122 120 120 120 136 138 139 132 147 144 141 142 127 111 117 121 135 146 142 142	95 96 91 90 92 91 91 91 91 92 92 90 90 90 90 90	96 90 89 98 111 103 95 186 138 114 101 98 103 102 100 98 95 95 94 96 98 95 92	90 89 91 92 176 107 96 94 91 90 89 88 87 88 89 88 87 88 88 87 88 88 87 88 88 87 88 88	89 89 110 146 208 271 183 167 164 135 116 106 97 95 96 99 102 99 97 94 94 95 92 91 90	94 92 90 88 89 91 88 88 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	23 23 22 19 19 18 18 17 14 13 12 9 8 8 8 7 7 7 6 5 7 6	40 30 30 20 10 10 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 30 155 130 100 10 10 9 9	7 6 6 5 5 6 20 10 9 10 10 9 8 8 7 7 7 8 7	5 6 5 5 5 5 6 8 9 30 24 17 11 10 9 8 8 8 9 10 5 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 9 8 8 7 8 9 9 9 11 10 10 82 61 43 19 14 12 10 9	10 9 8 8 8 8 9 10 34 59 69 44 37 28 32 73 47 30 28 22 17 15 15	9 10 10 9 9 8 9 10 11 10 9 8 10 9 8 7 6 8 7	8 9 8 7 8 9 8 7 6 8 9 10 11 15 18 17 16 15 14 16 18	20 22 25 22 28 40 38 35 30 32 40 42 37 30 33 35 30 21 20 18 17 18	20 21 22 24 29 19 17 15 14 12 13 11 10 9 9 9 8 8 8 8 8 7	6 8 10 9 12 25 35 32 29 27 25 21 19 17 15 10 8 6 3 3 2 1	24 19 13 10 7 8 6 10 7 9 10 11 12 13 10 8 9 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7
148 148 148 149 148 147	150 150 <b>153</b>	148 148 148 151 151 150	142 142 141 140 139	153 144 138 140 134 172	128 128 129 133 125	140 129 132 119 104 96	89 90 88 143 139 147	93 93 92 92 91	86 85 86 86 86	89 88 180 122 98	82 82 82 82 82 81	26 27 28 29 30	5 4 4 4	8 7 7	7 6 6 6 6	10 9 8 9 10	9 8 8 10	15 14 13 11 10	6 5 4 4 3	17 18 19 21 22 20	19 20 21 20 19	4 5 5 6	18 42 37 29 26	8 6 7 5 6 7
150	148	153	156	155	154 lia an	128	96	102	92	120	85	Medie	11	24	8	13	15	24 lia an	8 nua:	13	26	11	17	9
	# # B B	-			cino					100		_	<del> </del>				Bacir							-
Stazi	one:	SILE	a T	REPA					(m -	0.31 s		Giorno			AGO		ALDO	NAZZ		TENN		(m 44	8.11 s.	—
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		6	F	M	A	M	G	L	<b>A</b>	S	0	N	D
108 110 109 119 119 124 123 124 133 127 117 115 106 98 92 94 95 99 102 110 121 113 117 119 106 98 87 80	80 81 84 83 90 94 102 106 107 98 91 80 78 75 118 230 204 162 134 132 119 111 109 90	89 85 82 82 82 85 98 137 127 114 106 100 83 72 72 78 87 92 94 96 106 109 108 104 97 99 98 91 88	94 93 94 106 104 112 119 122 145 158 130 107 93 98 93 88 82 90 107 105 115 174 158 137 127 111 102 94 74 80	84 97 110 114 108 112 114 109 109 104 103 96 93 95 108 200 178 138 116 119 119 124 121 112 101 96 98 96 103	100 101 98 97 95 98 102 105 138 150 157 138 121 114 107 150 122 121 121 121 107 104 98 93 87 83 96	93 101 97 101 108 112 113 109 106 100 95 97 96 92 95 96 94 100 108 99 85 91 98 101 102 101 105 103	104 103 108 114 118 120 124 124 120 110 117 111 126 123 125 125 125 125 125 127 111 111 115 111 111 110 111 111 111 111	124 127 128 142 150 145 143 135 131 128 122 117 120 142 134 134 138 141 150 133 129 121 119 118 115 118	123 129 144 150 152 139 132 125 112 111 105 110 112 123 126 126 126 121 122 122 122 122 121 121	158 159 180 155 191 155 137 130 141 133 135 127 129 127 142 136 127 116 111 101 98 105 106 116 151 141 147	142 134 123 105 110 125 120 114 119 125 119 135 131 123 119 122 127 116 113 93 97 99 111 114 121 121 125 129 148 144	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	80 79 78 77 75 75 74 73 72 70 69 68 68 67 67 66 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	62 62 62 61 61 61 62 61 60 60 59 59 58 59 62 62 62 62 62 61 61	62 63 64 65 65 66 67 68 69 71 72 73 73 73 73 70 70 69 69 68 66 67 68	69 70 70 70 70 70 70 70 70 74 85 91 92 93 94 94 93 92 91 88 88 87 86 88 88 88 88 88 80 80	80 79 80 81 80 79 78 77 76 76 76 76 76 76 79 80 80 79 79 80 80 79 79 80 80 79 80 80 79 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 79 78 77 76 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77	72 72 74 74 73 72 71 70 70 69 68 67 66 65 65 64 64 64 63 63 62 62	61 60 59 59 58 62 63 64 64 65 65 65 65 65 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	62 62 63 69 70 71 72 73 73 73 74 75 75 75 77 70 70 69 69 68 68	68 67 66 68 68 68 68 67 67 66 65 63 63 63 63 63 62 62 62 62 61 61 61	61 64 65 72 74 75 75 75 75 77 77 78 76 76 76 76 76 76 77 77	75 75 75 74 73 72 72 71 70 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 66 67 67
111	109	94	110	112	112	100	121	130	126	135	121	Medie	69	61	69	83	78	76		63	70	64	73	69
'		•		Med	lia ar	inua:	115										Med	lia ar	nua:	70				,

																	-						111110	
Stazio	me:	LAGO	DI I				NTA CO		(m 43	9.73 s	. m.)	Giorno	Stazi	one:	BREN			no: ] ICO	BRE	NTA		(m 43	7.00 s	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Ü	G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D
107 106 106 106 105 105 103 103 103 103 103 100 100 100 100 100	97 97 96 96 95 95 94 93 93 93 94 96 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	93 93 93 93 91 91 91 91 91 91 90 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	90 90 90 90 90 90 91 90 95 102 105 106 107 108 109 109 109 109 111 111 110 109 109	107 107 108 108 106 105 105 105 105 105 105 107 109 109 109 107 106 105 105 107 106 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	108 107 106 107 105 105 104 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	103 103 105 104 104 103 103 103 103 102 101 101 101 101 100 100 100 100 100	98 98 98 98 102 102 101 101 101 101 100 100 100 100	97 97 97 103 103 103 103 102 102 101 101 100 100 100 100 99 99 99 99 99	97 97 97 99 99 98 98 98 98 98 98 96 96 96 94 94 94 94	95 97 97 103 103 103 103 102 102 101 100 102 102 101 101 100 100	101 101 101 100 100 100 100 99 98 98 98 98 98 97 97 97 96 96 96 96	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23 23 22 22 21 21 20 20 20 20 19 18 18 18 18 18 18 18 17 17	17 17 17 16 15 15 15 15 15 15 15 16 16 15 16 15 16 15 15 16 15 16 15 16 15 16 15 15 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	17 19 18 16 16 17 20 21 23 23 22 21 19 19 18 18 18 18 17 17 17 17	18 17 17 17 18 17 26 65 38 34 32 33 32 33 32 27 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	22 23 22 22 20 21 21 20 20 20 21 22 22 23 23 21 22 23 22 23 21 22 23 21 22 23 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	21 20 21 20 29 20 20 27 22 22 22 22 21 30 26 24 23 23 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 19 19 19 19 19 18 18 18 20 17 17 16 15 15 15 15 15 15 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 12 13 13 13 27 16 15 14 14 15 15 16 16 15 16 15 15 16 15 15 16 15 15 16 16 15 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 16 20 18 12 13 15 16 17 16 15 19 18 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 15 16 15 15 15 15 15 15 14 14 14 15 15 15 16 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 15 23 16 47 21 18 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	17 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
97 97 97		89 89 90	108 108	103 103 108	103 103	99 99 99	98 98 98	99 98	94 94 94	102 102	96 96 97	29 30 31	17 17 17		17 16 18	22 22	20 19 23	20 19	13 13 13	14 15 15	15 16	14 14 14	17 17	15 15 15
101	94	90	103	106		102	100	100	96	101	98	Medie	19	16	19	26	22	21	16	15	16	15	18	15
-		there were		Med	lia ar	inua:	100				20-						Me	dia ar	nnua:	17				
Staz.:	BRI	ENTA	a BC				NTA NA (1		(m :	375.00	s.m.)	Giorno	(Staz	.: RO	GGIA			no: ] ENTA				. (m §	380.00	s.m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F.	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
42 43 42 40 40 40 38 37 36 36 36 36 36 35 35	31 31 31 31 30 29 30 29 28 28 28 28 31 31	33 35 33 29 28 24 28 29 30 36 32 32 30 30	31 28 29 28 30 31 30 43 107 54 51 49 48 48 47 47	35 37 36 36 35 34 33 34 33 36 35 37	35 34 34 34 34 34 37 37 37 36 35 34 43	33 32 32 35 34 34 33 32 32 31 30 29 28 28 28 28	24 25 22 22 24 44 29 27 27 27 28 30 37 30 28 27 26 26	24 24 24 28 46 34 33 36 36 36 36 35 37 38 37	31 33 31 32 35 32 30 30 30 30 30 30 29 28 28 27	31 24 38 30 65 32 27 26 26 26 26 27 25 29 30 28	27 26 25 26 26 25 25 24 23 23 23 23 23 22 23	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	45 43 43 43 43 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40	38 38 38 36 35 35 35 34 34 34 34 34 34	34 38 38 45 50 50 50 49 49 49 49 49 49 48 48	48 48 55 55 58 58 60 70 70 68 65 65 65 63	59 58 58 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56	58 58 58 58 58 58 58 65 64 60 60 60 64 64 64	58 58 60 60 62 62 62 62 60 60 60 60 63	63 62 62 62 66 66 66 62 62 60 64 60 60 60	60 60 60 62 62 62 60 60 60 60 62 62 62 62	58 58 56 56 50 50 50 50 50 50 48 48 48	50 50 52 52 68 65 60 60 58 58 55 55 55 55 56 56	50 50 50 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45
35 33 33 33 33 33 33 32 32 32 32 32	32 31 28 29 29 28 29 28 32 32	29 26 28 29 27 28 27 26 26 29 29 29	45 44 46 44 41 42 41 44 37 36 36	43 40 40 40 38 38 37 36 36 37 34 33 37	39 40 39 38 38 37 35 36 36 36 35 35	28 27 27 32 27 28 25 25 25 27 24 26 27	26 25 28 28 26 28 27 27 26 26 25 24 26	36 34 35 34 33 33 33 33 32 32	27 26 26 26 28 27 27 26 26 26 26 26 26	28 28 26 26 25 25 25 25 25 27 28 27	23 23 24 23 23 23 23 26 24 24 24 24 23	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	34 34 34 34 34 34 34 34 34	48 49 49 48 48 48 48 48 46 46 46	63 61 61 61 59 59 59 59 59 59 59	60 60 60 58 58 58 58 58 58 58 58	62 62 60 58 58 58 58 58 58 58 58	63 63 63 62 63 63 63 63 63 63	62 62 62 62 62 62 60 60 60 60 60	60 59 59 59 59 59 59 59 60 60	48 48 48 47 47 46 46 46 46 46 46 46	58 56 54 54 54 54 52 52 52 52	47 47 47 49 49 45 45 45 45 45 45

aoeu	1 1.	0	SSELV	azion	i idr	omet	ricne	gior	name	re (c	m.)												lnno	1907
Stazio	me:	BREN			no: l				m 30	1.69 s.	m.)	Giorno	Stazio	one: I	BREN	TA a	Bacir BASS				PA (	(m 10	2.50 s	. m.)
G	F	M	<b>A</b>	M	G	L	A	s	0	N	D	Ğ	G	F	M	<b>A</b>	M	G	L	<b>A</b>	S	0	N	D
» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2				29 32 30 30 46 43 38 38 37 37 46 39 39 36 35 34 33 32 31 33 31 30 30 30 30	30 30 31 62 57 49 56 53 53 53 49 48 46 45 43 40 39 40 38 36 36 36 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	32 32 32 38 34 33 33 32 31 30 30 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 27 27 27 27	28 27 30 33 50 43 40 38 38 37 36 35 33 49 48 55 54 49 47 46 44 42 42 42 42 40 47 43 41	41 40 39 38 37 37 36 35 35 35 35 35 35 35 34 34 34 34 34 33 33 33 33 33 33	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	69 65 70 67 65 65 64 64 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 64 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	40 52 37 44 37 35 31 35 44 35 57 48 18 15 10 29 25 39 40 -12 -13 -10 -12 28 30 47	50 54 63 64 63 62 67 78 70 67 72 70 67 56 37 57 49 41 37 35 29 48 67 68	63 56 54 53 54 56 60 62 65 174 125 97 90 86 86 85 84 83 81 78 75 71 69 68 65 65	69 73 80 95 83 80 78 76 76 77 81 82 81 82 85 105 93 93 81 80 78 78 78 81 78 66 66 66 68	82 78 77 75 74 68 63 70 115 91 90 89 82 80 83 83 76 72 70 69 69 67 66 63 62 63 75 73	72 72 73 72 71 70 70 59 56 54 40 49 56 50 50 50 51 53 53 53 53 53 53 53	52 51 54 52 52 56 85 78 71 73 76 74 95 62 60 61 61 60 57 53 52 54 59 54 59	52 53 53 63 143 103 85 104 102 104 93 86 85 82 81 79 73 68 66 65 64 64 63 61 59 57 57 56 56	54 57 57 75 71 67 62 59 58 58 57 56 56 56 54 53 55 56 42 40 43 48 40 38 38 37 42	39 50 51 93 78 122 90 77 73 73 67 59 58 57 60 70 67 64 59 57 55 55 55 57 55 57 57 59 57 57 59 57 59 57 57 59 57 57 59 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	68 60 59 55 53 52 52 50 48 49 48 47 45 47 40 40 40 39 37 36 36 35 36 36 36 36
<u> </u>	<b>—</b>	»	»	» M	» edia a	» »	34	44	30	41	32 35	31 Medie		25	48	78	82 80 Med	75 lia ar	51 58	62	75	53	67	36 46
Stazi	one:	BREN	VTA a		no: ENA	BRE	NTA		(m 1	4.24 s	. m.)	Giorno	Staz.	: MU	SON 1	DEI S	Baci:				ELLO	(m )	14.03	s. m.)
6	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
48 44 50 31 33 34 26 32 26 27 25 23 22 21 20 18 22 20 23 24 24 15 22 25 33 39 40 40 38	37 36 35 31 27 24 22 20 18 30 37 24 11 23 29 68 44 34 23 18 19 18 28 27 33	35 36 37 35 28	44 41 35 40 35 43 41 36 218 195 155 134 128 97 92 88 94 90 84 95 88 81 85 83 83 80	95 96 96 105 105 129 126 113 107 102 99 49 57 50 47 36 35	51 40 37 35 32 28 25 22 30 140 103 85 77 68 62 68 66 60 55 52 52 54 46 37 36 30 28 16 28 39		-56 -55 -55 -55 -55 -51 30 42 34 27 33 33 33 31 34 24 32 30 27 27 17 22 6 -10 -13 -21 -13 -21 -9	-1 -2 -8 215 178 90 80 109 103 90 82 75 74 78 72 65 54 52 49 46 42 43 35 40 33 31 35 32	34 26 38 35 36 48 42 40 34 31 32 31 28 18 19 14 13 16 14 12 2 10 13 13 13 14 15	21 12 20 91 56 203 90 67 59 56 50 46 32 34 31 47 48 47 43 34 29 25 24 20 26 17 62 64 54	44 42 41 32 32 32 31 31 31 31 31 28 19 23 21 20 23 15 5 4 20 16 17 16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	115 117 118 120 121 117 119 116 118 125 124 127 129 122 129 127 128 130 119 122 127 115 118 120 121 118 117 116 125 118 117 116	115 116 114 117 119 113 115 117 119 114 111 109 110 114 116 135 130 131 137 125 136 140 133 131	133 137 129 128 132 131 127 124 126 120 123 124 122 123 121 120 117 118 122 121 116 119 120 122 118 117 115 130 132	135 140 138 142 132 134 127 135 140 143 147 135 148 143 137 140 147 141 195 148 140 135 148 140 135 141 145	170 165 155 140 145 135 140 145 155 160 163 154 135 140 150 154 138 140 150 145 137 129 133 131 134 129 132	120 125 127 128 132 130 135 160 190 165 155 160	140 135 137 136 139 138 134 145 143 135 120 115 112 111 100 108 109 110 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	105 107 104 106 108 107 106 110 112 109 113 115 125 124 127 126 129 130 131 128 129 130 127 126 128 129 130 131 128 129 130 131 14 128 129 130 131 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	134 137 138 140 137 136 139 141 142 138 139 141 142 135 136 138 140 141 142 137 138 140 141 137 138 140 141 137	138 140 137 145 149 150 152 151 157 159 158 156 160 139 137 138 141 142 140 136 135 137 138 141 142 140 136 137 138 136 140 137	135 133 139 137 170 165 163 150 153 154 151 152 150 140 135 137 142 138 136 141 140 142 137 270 160 150	135 130 133 132 136 129 140 138 145 135 136 134 141 143 142 140 139 133 131 132 135 133 137 130 135
29	27	38	86			–26 nnua :	1 37	61	23	48	25	Medie	121	125	124	143	145 M	edia s	120 nnua	] ,	139	144	152	136

i i							-		шанс				_			D		DAG	CITT	CITC	ATE		111110	
Stazi	ione: l	LAGO			BAC RONE				(m 11	14.00 a	s. m.)	Giorno	Stazi	ione: 7	resin					GLIC ZANO		. (m :	37.62 s	. m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D	č	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	F	M	48 48 48 48 48 52 54 55 57 92 83 81 78 75 71 70 68 65 65 61 60 60 58 58 58 58	52 50 51 51 50 50 49 49 49 48 48 48 48 58 57 59 64 60 60 60 58 57 56	62 60 58 57 59 62 60 58 57 56 55 55 55 55 57 56 57 57 56 57 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	52 52 54 54 53 53 53 53 53 53 53 53 51 51 51 50 50 50 49 49 49 49 48	48 48 48 48 48 55 57 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	48 47 47 49 72 65 61 60 58 56 55 54 57 58 59 60 59 59 57 57 56 56 55 57 57 58 57 57 58 57 57 58 57 57 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	53 53 52 52 52 52 52 51 51 51 50 50 50 49 49 49 49 49 48 48 48 48 48 47 47	48 48 58 56 67 65 64 63 62 62 62 61 57 56 56 55 42 42 42 40 40 40 39 39	39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-18 -15 -15 -17 -18 -20 -21 -21 -21 -22 -20 -21 -21 -23 -25 -27 -27 -27 -27 -27 -28 -30 -30 -30 -30 -30 -28	-25 -27 -30 -28 -27 -20 -22 -24 -24 -27 -30 -30 -30 -35 -37 -37 -30 -38 -30 -35 -37 -30 -35 -35 -35	-32 -30 -28 -25 -27 -25 -27 -30 -32 -35 -37 -36 -27 -25 -27 -28 -30 -28 -27 -25 -27 -28 -30 -32 -35 -37 -27 -25 -27 -25 -27 -25 -27 -30 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	-32 -35 -37 -37 -35 -30 -25 -15 105 160 80 65 34 27 25 24 26 30 30 30 27 25 20 20 18 18 16	7 5 3 -2 -5 -7 -7 -9 -11 -13 -13 -15 -17 -17 -18 -17 -17 -17 -17 -13 -13 -13 -15 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	-25 -22 -20 -18 -18 -19 -19 -20 -20 -22 -24 -25 -27 -27 -27 -27 -27 -29 -30 -32 -33 -33 -30 -35	-30 -31 -32 -32 -35 -37 -38 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	-36 -38 -35 -35 -37 -37 -37 -37 -38 -40 -40 -42 -42 -43 -43 -38 -38 -38 -40 -42 -42 -43 -43 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -3	-40 -38 -30 -20 148 57 52 43 38 30 28 25 18 13 13 12 10 8 7 5 5 3 3 -2 -5 -7	-10 -12 -12 -13 -13 -15 -15 -16 -17 -18 -16 -16 -18 -20 -20 -18 -18 -16 -17 -17 -18 -18 -16 -17 -17 -17 -17 -18 -19 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	7 -22 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-18 -20 -20 -22 -20 -18 -18 -20 -21 -21 -21 -21 -22 -20 -20 -22 -20 -20 -22 -20 -20
2 2		30 30 30	56 55	55 55 63	53 52	48 48 48	49 49 48	54 53	47 49 48	39 39	38 38 38	29 30 31	-28 -27 -27		-39 38 -35	12 10	-22 -21 -20	-35 -32	-38 -38 -36	-42 -42 -42	-7 -9	-22 -22 -20	-15 -15	-20 -18 -18
. 30	×	»	62	56 M	57    edia_a	51	53	56	50	52	39	Medie	-24	-29	-31	.17	–13 Mad	-26			13	-17	10	-20
				1930	owner 8	THE REAL PROPERTY.											1971 (6/2)	011	mua :	-16				
i .			Des					NE					-		-	D					) NEE			
Stazi	ione:	BAC		ino:	BAC		GLI		(m 20	).70 s.	. m.)	iorno	Stazi	ione: I	BACC		ino:	BAC	СНІ	GLIC		(m )	15.06 s	ı. m.)
G	F	M	HIG A	ino: LIONI M	BAC a I	CHI ONG	GLIC ARE		0	).70 s.	D	Giorno	Stazi	one: I	BACC		ino:	BAC	СНІ	GLIC		(m:	15.06 s	i. m.) D
-			CHIG	ino: LIONI	BAC a I	CHI	GLI(		<del></del>		<del></del>	Olioi 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31			_	HIGLI	ino: IONE	BAC a MO	CHI	GLIC	ELLA			
50 38 48 58 52 54 63 53 42 45 55 45 38 32 28 32 22 27 33 37 32 50 53 48 30 25 18 27	F 20 35 30 15 10 12 27 30 18 35 32 47 33 25 32 27 35 180 135 100 93 84 60 42 22 37	M 25 33 20 23 30 24 35 22 75 45 42 35 20 18 30 27 30 27 30 25 22 25 13 16 22 25 30 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	48 52 45 42 48 40 33 40 65 460 220 195 175 160 138 95 60 65 50 38 42 130 112 88 93 85 78 85 90	ino: LIONI M 38 50 63 55 30 28 22 18 15 20 24 33 22 38 43 52 45 48 35 27 32 22 18 23 34 25 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	BAC 8 1 6 0 -3 0 -5 -3 -15 5 40 120 98 92 60 115 100 75 70 55 60 47 5 18 5 23 5 3	CHI LONG L 25 18 10 7 4 0 0 5 55 22 25 10 9 5 8 50 45 49 45 47 52 44 52 53 40 41 53 43 44 53 45 46 47 56 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	GLICARE  A  25 30 24 20 18 35 48 42 30 37 30 38 40 30 25 33 37 30 39 35 30 15 20 15 21 18 23 15 26 17	S 28 20 28 18 365 230- 193 177 163 140 110 115 85 78 40 30 28 35 33 30 20 22 27 31 25 35 25 26 27 31 27 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0 45 35 31 25 27 42 30 45 40 30 28 33 25 33 42 24 19 10 11 18 10 15 18 13	N 30 15 23 30 150 180 92 60 50 35 33 27 38 28 35 32 25 30 33 40 45 36 38 130 90 85	D 55 43 37 40 30 27 20 25 30 35 32 40 30 22 22 22 22 23 30 5 6 8 30 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	G 42 63 46 53 54 37 53 40 60 52 50 36 42 46 24 51 45 42 46 47 42 46 47 42 37 26 30	30 30 28 27 14 32 30 43 34 30 16 10 17 12 12 17 19 282 201 85 56 35 34 30 24 7	M 27 23 13 14 2 7 10 100 100 100 55 31 56 44 27 25 20 16 8 8 15 -9 -3 23 14 -14 27 29 16	38 50 39 32 7 28 23 24 25 616 428 179 112 82 70 76 59 48 46 52 32 74 62 40 30 29 30 27 23	ino: IONE  M  3 27 25 20 34 25 12 31 25 14 21 17 -10 -19 14 19 98 70 48 33 19 28 7 35 -1 28 3 4 13 -11	BAC a MO G 21 -23 9 -18 8 -1 -12 -6 24 166 78 86 68 43 35 89 66 47 54 50 40 27 16 15 -4 12 -1 10 -8	CHI NTEO L 2 -17 9 -5 4 -7 4 1 -20 26 -18 0 -11 -24 -19 -32 -28 -32 -20 -36 -42 -19 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	GLIC GALD -39 -36 -33 -28 -27 -27 -16 -17 -20 -9 -17 -6 -14 -14 -21 -21 -23 -7 -20 -23 -30 -20 -30 -20 -20 -20 -20 -20	S -21 -17 -30 -20 573 163 41 33 84 103 67 37 32 38 49 9 36 9 9 32 4 -9 -1 -14 -2 -9 -11 -16	0 -9 8 21 -7 -5 -2 -19 -17 -14 -16 -15 -12 3 -2 14 19 -8 -3 -12 -11 -10 -7 -4 -8 -11 10	N -20 -2 -10 33 15 262 72 28 42 20 21 4 13 -8 -2 21 28 22 -10 24 5 5 7 7 0 -2 10 210 97	D 42 38 25 34 21 19 19 0 10 18 15 8 -10 1 6 -7 4 15 0 13 13 6 1 1 -2 0 35 18 12 7

doen	4 7.								nalie	16 (0	)					D ·		DAG	CITT	OT TO	NIE		4nno	190
Stazi	one:	TESI		ino: PON				INE	(m 1	4.00 s	. m.)	Giorno	Stazi	one:	BACC	Baci	ino: IONE					m 10	.61 s.	m.)
G	F	M	A	м	G	L	<b>A</b>	S	0	N	D	Gi	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
66 65 64 65 64 61 60 59 58 57	59 57 55 56 54 52 50 49 48 48 47	71 70 69 69 68 67 68 70 174 93	71 70 67 65 61 59 57 61 67 279 <b>322</b> 99	68 67 64 63 69 61 60 59 58 54 56	54 52 52 48 47 45 46 194 342 202 163	47 42 36 77 52 49 46 45 49	43 45 46 45 44 47 114 108 97 85 98	80 81 82 85 345 278 129 199 122 118	75 76 80 82 74 76 74 75 70 72 71	» » » » »	» » » » »	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	152 36 148 147 150 148 152 170 37 149 150 147	148 150 133 142 150 138 144 145 154 160 137	26 28 96 100 97 96 101 98 97 94 113 160	164 154 137 113 111 110 112 109 110 132 102	90 110 130 132 64 154 162 47 128 130 136 62	142 141 138 161 57 148 151 153 74 88 122 97	194 156 91 148 152 154 68 150 154 62 147 148	158 143 140 134 132 130 150 160 153 147 142 148	46 156 154 153 160 164 154 147 150 152 148 150	156 152 150 148 154 62 148 158 138 140 142 151	147 136 138 128 135 167 118 125 127 85 130 152	75 145 150 147 143 115 136 78 121 138 115 120
58 57 55 53 51 50 49 48 49 50 48 47 49 53 55 58 57	46 47 49 50 52 55 361 305 117 109 89 85 81 77 75 74	89 87 85 81 78 71 68 65 63 50 49 48 47 46 48 45	78 75 73 71 60 59 63 109 107 88 83 80 77	50 52 54 56 112 103 93 91 85 80 76 71 79 85 79	111 114 104 213 114 105 103 102 97 93 88 88 83 79 76 64	45 44 45 44 45 44 45 43 43 37 35 33 39 82	95 88 80 84 86 82 80 70 66 60 64 60 55 54	133 118 143 115 101 114 89 85 83 86 87 88 85 84 81	72 74 81 84 73 70 74 75 76 78 76 74	» » » » » » » » » »	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	37 147 160 30 165 161 163 74 165 168 39 147 146 149 48 167	140 80 160 165 157 147 80 -7 140 138 142 146 148 146 100 138	103 123 119 160 157 158 162 160 164 166 170 168 164 162 165	109 104 142 148 58 90 120 127 130 134 140 90 96 124 132 20	144 146 46 136 140 141 61 138 144 74 126 132 154 67 148 158	136 158 150 142 154 149 99 152 147 150 78 148 154 83 150 152	150 62 154 84 133 120 119 110 109 108 110 145 147 150	150 146 143 144 142 87 148 152 147 150 150 156 42 152 154 160	146 144 62 158 160 156 158 149 154 74 152 164 150 148 118 87	54 150 154 150 147 106 90 87 140 147 146 158 72 70 64 80	107 109 113 146 52 142 152 72 147 139 91 82 117 139 91 141	118 121 74 120 136 124 120 122 120 82 118 136 138 138 142
58 56 54 56	83	46 47 46 68	73 70 88	62 59 56 69	52 50 101	49 47 42 46	52 50 48 69	79 78 114	74 74 72 75	» ———	»	29 30 31 Media	168 57 147 127	135	164 162 160	96 145 116	102 113 138	154 92 ———————————————————————————————————	155 <b>157</b>	158 64 152 140	134 144 140	86 90 113 123	146 147	126 131 143 123
					edia a														nua:					
	one:		LE P			O a 1	BOVO		A (m	1.44 s	s. m.)	Giorno	Stazi	one:	CAN.	Bac PONT	ino: ELOI			-		(m	0.73 s	. m.)
72	10	M 6	A 36	M 10	20	L 4	A 0	80	22	50	76	1	51		3	60	_3	21	_1.  _17	-22	32	20	67	70
118 92 78 76 80 84 110 64 50 64 86 38 22 76 18 8 18 58 10 24 64 10 70 -8 -6 52 4	14 124 6 40 125 60 40 30 44 30 10 96 6 2 6 10 310 310 30 40 30 40 30 40 30 40 30 40 30 40 30 40 30 40 30 40 30 40 30 40 30 40 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	20 10 4 22 18 12 20 62 150 54 60 112 10 70 67 60 52 50 102 30 32 40 100 40 20 104 30 34 40 92	30 40 58 50 60 50 -8 36 160 256 46 -10 -32 10 8 86 18 -14 -12 84 102 118 40 120 2 -15	-2 8 4 74 -12 -26 34 -2 -2 6 20 -26 32 30 66 42 34 28 30 128 40 -10 60 48 32	104 12 4 42 -6 -10 70 242 178 140 122 90 70 130 106 74 92 30 8 2 78 14 16 82 24 -30 40	2 78 -10 -30 -24 70 -12 -22 48 -30 -42 -50 -58 -72 -80 0 0 0 -80 -88 0 0 0 0 -150 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 32 110 254 206 80 100 134 124 118 80 84 110 78 80 34 42 38 46 94 34 38 40 10 6 82 15	34 30 32 46 94 36 38 32 28 30 34 28 24 30 -15 -32 -5 10 6 30 5 6 8 6	60 76 72 120 140 62 70 66 80 60 58 50 52 48 68 64 62 18 48 56 42 76 42 34 74 74	64 68 60 50 60 70 80 16 20 63 46 30 26 58 22 24 32 18 16 16 10 2 10 18 24 56 54 24	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	69 65 60 71 82 67 58 81 70 60 58 67 32 19 26 9 7 6 12 4 6 29 25 18 13 27 15 17 65 12	-12 65 41 27 58 38 35 28 61 32 29 57 13 8 7 72 260 261 117 44 42 48 52 26 29 3 18	-2 21 6 5 19 28 23 74 128 68 43 56 44 38 46 37 28 33 26 34 40 62 35 35 36 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	75 38 41 39 43 52 42 55 139 226 44 25 13 15 18 48 13 9 3 8 43 115 48 32 21 16 37 -6 -8	-15 -13 -23 38 -22 -24 13 -21 -26 -29 -34 32 -17 33 52 45 21 -4 35 31 29 51 89 32 41 43 29 -13	34 -9 -4 7 -2 -3 4 45 209 148 167 75 69 101 92 68 75 47 21 13 49 7 5 18	-15 26 -18 -3 -2 38 -4 -6 28 -2 -4 -31 -32 4 -27 -30 -34 -14 -36 -32 -31 -29 -14 -31 -29 -13	-25 -26 -9 39 18 13 -2 31 26 24 32 11 9 8 33 7 9 33 21 9 24 -8 -10 -9	13 12 36 204 80 45 82 116 117 97 51 62 85 78 64 52 37 41 45 46 68 42 22 27 23 32 22	34 42 58 64 66 39 30 24 18 12 46 11 18 13 31 32 43 35 12 23 4 -3 -6 -10 8 5 5 6 6 7	70 85 82 91 131 61 46 48 54 49 34 28 55 26 54 75 58 43 27 23 24 38 22 20 24 75 73 78	54 51 46 28 41 35 38 21 44 46 34 30 38 31 28 31 28 32 19 12 8 13 29 17 19 24 28 17 15
49	60	50	45	18	57	-18	9	75	24	64	38	Medie	39	52	40	43	12	46		8	57	23	53	30
ı '				Me	dia a	nnua:	39						'				Me	dia a	nnua :	33				

- 4061			J-88CI	+ azio	10		tticii	810	· Harr	, ,	,												4216160	1 190
Stazi	ione:	AGN				GNO	- GU		(m 46	i9.50 s	. m.)		Staz	ione:	GUA'		acino )NIG(		GNO	- GU	A'	(m 3	31.13	s. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Ş	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
18 17 17 17 16 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 13 13 13 13 13 17 17 17 17 17 19 19 19 19 19 24 20	19 21 22 21 20 21 27 25 39 30 27 26 22 20 19 17 16 16 16 16 16 15 15	24 20 21 21 22 23 22 21 36 65 45 38 33 31 29 27 26 26 25 26 24 24 22 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 19 20 16 19 18 16 18 17 21 18 20 31 33 27 25 25 22 20 20 19 18	19 19 18 16 17 17 16 30 24 20 22 22 25 24 22 22 21 20 19 18 18 18 17 18 19 17	17 17 15 15 15 16 15 13 15 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	12 12 12 13 13 35 19 20 20 19 16 16 15 14 14 16 15 15 14 15 15 15 17	13 13 15 13 26 19 18 18 25 20 21 21 20 30 25 23 21 19 18 16 16 16 16 16 16 16 16	16 16 16 16 16 15 15 15 15 14 14 13 13 13 14 13 13 14 14 13 13 13 13 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	15 16 42 21 63 33 28 25 26 23 22 20 20 19 25 23 22 29 20 19 20 19 20 19 20 19 19 20 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	21 20 17 18 16 18 17 17 17 17 16 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	95 90 90 85 85 85 86 80 80 80 80 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	85 85 80 80 80 80 85 85 90 90 90 90 90 100 100 100 100 100 100	100 100 100 95 90 90 100 120 120 115 110 100 100 100 100 100 100 100 10	125 115 110 105 105 100 105 115 215 130 120 115 105 105 106 107 100 100 105 110 105 105 100 100 100 100	100 100 100 105 110 105 100 100 100 95 95 95 95 100 125 115 110 105 105 105 100 105 100 100 10	100 100 95 95 90 100 105 105 100 100 100 100 95 100 95 90 90 90 90 90 90 90	90 90 85 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 80 85 90 90 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	85 85 85 130 100 105 105 100 100 95 95 120 100 90 90 90 85 85 85 85 85 85	85 85 85 80 80 80 80 80 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	85 90 90 110 205 115 105 100 100 100 100 100 100 95 105 100 100 95 95 100 100 95 90 90 95 100 110 100	85 90 90 85 85 85 80 80 80 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
16 17 16	16	19 22 21	27	18 19 20	20	14 12 14	15 15 16	15	13 13	22	13 13 15	30 31 Medie	85 85 88	93	110 115 104	1111	95 95 102	95  97	80 80 83	80 85 85	94	85 85 84	100	90 85 81
				Me	dia a	nnua :	19		'					'	1	'	Me	dia ar	nnua:	94	'	'	1	'
	ione:			OLOG	NA V	ENE'	- GU		<del> </del>	20.66 s	÷	Giorno		ione:				ORGO	FR		NE	(m 1	7.28 s	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
-4 -6 -5 -6 -9 -11 -13 -10 -10 -8 -12 -10 -9 -8 -9 -12 -10 -9 -8 -9 -12 -10 -9 -8 -9 -9 -11 -9 -9 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-8 -9 -9 -12 -11 -8 -9 -10 -12 -14 -12 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11	39 37 26 17 12 8 7 12 80 40 42 51 35 27 21 15 11 8 5 27 -2 -1 -5 -6 -7	60 43 25 21 16 14 15 11 15 305 129 77 51 36 26 19 12 10 8 4 1 15 12 4 4	-15 -12 -13 -11 -14 -12 -11 -12 -11 -15 -12 -10 30 6 6 6 0 -4 -8 -13 -16	-15 -15 -12 -19 -16 -14 -14 -14 -8 3 8 1 -2 -4 -4 7 6 -6 -9 -9 -11 -12 -15 -8 -17	-13 -18 -16 -21 -19 -19 -19 -20 -20 -20 -21 -23 -25 -27 -26 -26 -25 -28 -31 -38 -30 -31 -27	-32 -31 -32 -30 -32 -27 -30 -38 -38 -39 -40 -29 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28	-29 -26 -32 -31 <b>80</b> -1 -12 -6 -17 -12 -19 -9 -15 -16 -3 -5 -12 -28 -15 -18 -19 -16 -20 -19	-24 -25 -24 -25 -23 -20 -25 -20 -19 -18 -14 -21 -24 -21 -24 -22 -21 -25 -28 -28 -27 -26 -19 -29	-23 -21 -23 17 258 60 21 3 6 -4 -11 -17 -18 -15 -14 -18 0 -6 -12 -15 -15 -17 -21 -18 -20 -24	12 5 -1 -5 -6 -9 -10 -14 -13 -16 -17 -18 -21 -20 -22 -21 -22 -21 -22 -21 -22 -21	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	-219	-221 -220 -220 -221 -221 -220 -221 -221 -220 <b>42</b> -103 -174 -176 -178 -179 -180 -182	-198 - <b>102</b> -136 -158 -145 -146 -158 -176	-136 -142 -153 -178 -187 -194 -195 -196 -163 <b>248</b> 61 -64 -123 -154 -176 -183 -197 -198 -199 -204 -207 -201 -202 -208 -214 -218		-230 -231 -233 -234 -235 -236 -233 -218 -211 -213 -214 -211 -219 -221 -222 -223 -224 -223	-245 -231 -254	-252 -252 -253 -247	-241 -242 -243 6 -178 -217 -219 -221 -218 -223 -224 -225 -214 -217 -216 -215 -216 -223 -224 -225 -226 -227 -228 -229 -230	-228 -229 -232 -233 -234 -230 -231 -232 -233 -234 -235 -232 -233 -234 -233 -240 -241 -239 -238	-242 -237 -235 -35 -118 13 -156 -204 -200 -214 -216 -223 -227 -228 -228 -220 -222 -224 -226 -227 -226 -227 -226 -227 -226 -227 -226 -227 -228	-178 -180 -215 -218 -220 -2218 -218 -219 -221 -223 -223 -225 -225 -226 -227 -228 -230 -230 -230 -237 -227 -227
-7 -7 -7 -9 -9 -8	19 15 28 47	-10 -15 -12 15 6 10	1 0 -2 -4 -8	-13 -15 -18 -16 -16 -14	-20 -20 -21 -11 -13	-27 -31 -28	-31 -32 -30 -30 -30	-17 -23 -25 -24	-19 -23 -19 -23	134 40 20	-16 -19 -15 -15	28 29 30	-218 -219 -219 -220	-187	-196	-219 -220 -221	-221 -223	-228	-256	238 239 240	-231 -232		-115	-225 -225 -226 -224 -225
-7 -7 -7 -9 -9	15 28	-10 -15 -12 -15 6	0 -2 -4	-15 -18 -16 -16	-20 -21 -11	-27 -31 -28 -38	-32 -30 -30	-23 -25	-19 -23 -19	134 40	-16 -19 -15	28 29 30 31	-219 -219	-187	-196 -199 -201	-220 -221	-221 -223 -227 -229	-227 -228	-256 -257 -257	238 239 240 240	-231 -232	-237 -236 -234 -234	-22 -115 -158	-225 -226 -224

Anno 1967

-1			D	:	: A(	NO	CT			(0						P	acino	. 40	NO	CII	Α,			
Stazi	one:	GOR	ZONE					A	(m	5.41 s	. m.)	Giorno	Stazi	ione:	GORZ							( m	4.12 s	. m.)
G	F	M	<b>A</b>	M	G	L	A	s	0	n l	D	Çĭ	G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N	D
-311	-308	-279	-311	-315	-346	-341	-319	-340	-333	-334	-284	1	-330	-342	-316	-338	-347	-362	-355	-264	-277	-337	-318	-267
-312 -310	-307 -309	-281 -286	-308 -300	-320 -319	-348 -350		-320 -315	-340 -340	-334 -334	-328 -324	-293 -301	2	-332 -335		-318 -322	-320 -331	-350 -352	-364 -365	-355 356		-275 -275	-325 -346	-294 -278	-283 -298
-311 -311	-309 -309	-292	-310	-318	-351		-305	-340	-334 -334	-315	-307 -307	4	-335		-332	-342	-352	-365		-261	-272	-307	-275	-313
-312	-307	-294	-311	-319	-350		-301	-300	-335	-270	-310	5	-333	-340	-334	-344	-353	-362		-240	-269 -240	-305	-270	-331
-311  -312	-301 -301	-299 -303	-310 -309	-319 -320		-340 -342	-300 - <b>250</b>	-278 -306	-336 -338	-251 -280	-311 -313	. 7	-330 -328	-337 -328	-335 -340	-342 -342	-338 -338	-353 -367	-280 -281	-239 -227	- <b>240</b> -295	-316 -344	-241 -273	-329 -324
-310	-299	-305	-309	-322	-350	-342	-260	-301	-339	-304	-317	8	-309	-323	-334	-323	-337	-363	-284	-209	-330	-349	-307	-327
-312 -313	-301 -302	-291 - <b>240</b>	-298 -187	-324 -329		-340 -338	-280 -305	-291 -297	-340 -339	-310 -315	-319 -320	10	-313 -317	-319 -335	-314 - <b>246</b>	-315 -291	-341 -344		-283 -281	-203 -252	-331 -331	-356 -356	-323 -325	-335 -327
-314	-303	-262	-142	-330		-332	-306	-306	-339	-320	-321	11	-322	-337	-257	-152	-350	-324	-278	-260	-332	-358	-319	-323
-313 -319	-304 -305	-266 -271	-212 -268	-330 -329		-324 -329	-311 -310	-314 -315	-339 -340	-325 -327	-321 -322	12 13	-333 -339	-340 -344	-271 -297	-230 -297	-357 -359	-311 -314		-256 -257	-333 -324	-360 -357	-328 -326	-312 -308
-318	-303	-283	-282	-333		-332		-312		-329	-323	14			-318	-324	-360			-258	-313	-352	-320	-311
-319	-312	-291	-301	-332		-347		-312		-329	-325	15	-347	-351	-326	-335	-363	-330		-257	-315	-352	-338	-312
-310 -319	-311 -313	-295 -300		-325 -310	-297 -298	-348 -350	-315 -319	-312 -318		-325 -314	-326 -326	16 17	-353 -359	-351 -303	-333 -337	-339 -341	-363 -347			-254 -263	-320 -326	-351 -350	-332 -335	-332 -328
-320	-219	-300	-314	-297	-302	-350	-320	-324	-340	-313	-328	18	-355	-221	-337	-334	-318	-325	-293	-265	-328	-350	-321	-326
-320 -320	-120 -124	-303 -306		-303 -309	-307 -312		-319 -319	-330 -330	-341 -340	-318 -324	-329 -329	19 20	-355 -350	-140 -142	-339 -343	-321 -325	-321 -323	-336 -332			-335 -346	-328 -357	-327 -310	-334 -347
-318	-291	-309	-310	-315	-315	-319	-310	-330	-340	-328	-330	21	-347	-208	-345	-332	326	-334	-292	-258	-342	-354	-338	-350
-319 -318	-228 -260	-310 -314		-322 -327	-318 -323	-313 -313	-316 -328	-330 -331	-340 -340	-329 -327	-331 -331	22 23	-335 -328	-238 -270	-345 -342	-308 -292	-331 -338	-339 -344			-340 -341	-355 -350	-344 -352	-355 -357
-322	-269	-317		-329	-329		-325	-332	-342	-325	-333	24	-321	-288	-336	-305	-337			-272	-344	-362	-344	-355
-298	-276	-319		-329		-311	-322	-335	-345	-325	-335	25	-323	-302	-330	-313	-337		-267	-276	-346	-364	-341	-352
- <b>297</b> -301	-283 -289	-320 -320		-330 -331		-315 -320	-323 -335	-337 -337	-346 -347	-327 -330	-338 -325	26 27	-319 -317	-310 -323	-336 -343	-324 -333	-346 -349		-257 -264	-265 -265	-348 -351	-363 -348	-340 -337	-351 -335
-301	-288	-320	-310	-330	-339	-314	-339	-334	-348	-280	-314	28	-330	-316	-346	-337	-353	-359	-272	-264	-356	-341	-298	-323
-301 -303		-317 -315	-311 -313	-333 -338		-312 -313	-339 -340	-332 -333	-344 -342	-240 -265	-312 -310	29 30	-337 -342		-352 -350	-339 -344	-355 -358	-361 -364		-273 -274	-348 -343	-333 -330	-240 - <b>230</b>	-318 -295
-304		-315		-342			-340	-000	-340	-200	-307	31	-340		-346	-544	-362		<b>-260</b>	-276	-010	-325		-298
															200			~~		~-	202	245		204
-312	-280	-298	-292	-324	-323	-331	-313	-321	-340	-311	_319	Medie	-334	-303	-326	-317	-345	-344	-288	-257	-321	-345	-311	-324
'		1	' '	Med	lia an	nua:	-314	1			'		Ι '	,		'	Med	ia an	nua:	_318	•	•	'	']
			D	ina	. AT	TO	ADI	CF	-					***************************************		R	oino	. АТ	TO	ADI	CE			
Stor	ione :	ADI			: AL		ADI		(m 9)	11 00 .	. m)	orno	Star	ione	ADIO		cino:		то	ADI		(m. 8	51.98 s	s. m.)
	ione:		Ba GE a	GLO	RENZ	A.			(m 9)			Giorno	_			SE a	LAS	A				(m 8		s. m.)
G	F	M	GE a	GLO:	G	A L	A	S	0	N	D		G	F	M	SE a	LAS.	A G	L	A	s	0	N	D
60 61	F 35 35	M 37 37	GE a  A  35 35	M 40	G 78	A L 95 94	A 65 72	S 62 62	0 56 56	N 35 35	36 38	1 2	G 135 130	160 160	M 170 175	A 150 145	LAS. M 140 135	G 135 135	L 155 160	170 170	S 150 160	0 140 150	N 160 160	D 145 145
60 61 61	35 35 35	M 37 37 37	GE a  35 35 35	M 40 40 40	78 76 75	A L 95 94 92	A 65 72 80	62 62 62 62	56 56 56	35 35 35	36 38 38	1 2 3	135 130 130	F 160 160 160	M 170 175 165	A 150 145 145	140 135 135	G 135 135 140	L 155 160 155	170 170 165	S 150 160 160	140 150 150	160 160 160	D 145 145 140
60 61	F 35 35	M 37 37	35 35 35 35 35	M 40	G 78	A L 95 94	A 65 72	S 62 62	0 56 56	N 35 35	36 38	1 2 3 4 5	G 135 130	160 160	M 170 175	A 150 145	LAS. M 140 135	G 135 135 140 135 135 135	L 155 160	170 170	S 150 160	140 150 150 150 155	N 160 160 165 165	145 145 140 140 145
60 61 61 61 63 64	35 35 35 35 35 35	37 37 37 36 36 36	35 35 35 35 35 35 35	M 40 40 40 43 43	78 76 75 75 77 80	95 94 92 90 90	65 72 80 84 100 105	62 62 62 60 60 60	56 56 56 56 56 56	35 35 35 35 35 35 35	36 38 38 38 36 35	1 2 3 4 5	135 130 130 135 135 135	160 160 160 155 155 155	M 170 175 165 160 160 165	A 150 145 145 150 150 150	140 135 135 135 140 140	I35 135 140 135 135 135 135	L 155 160 155 155 150 150	170 170 165 160 160 150	150 160 160 165 160 160	140 150 150 150 155 155	N 160 160 165 165 165	145 145 140 140 145 150
60 61 61 61 63 64 64	35 35 35 35 35 35 35	37 37 37 36 36 36 36	35 35 35 35 35 35 35 35	M 40 40 40 43 43 44	78 76 75 75 77 80 84	95 94 92 90 90 90 89	A 65 72 80 84 100 105 95	62 62 62 60 60 60 60	56 56 56 56 56 56 55	35 35 35 35 35 35 35	36 38 38 38 36 35 35	1 2 3 4 5	135 130 130 135 135 135 135	160 160 160 155 155 155 160	M 170 175 165 160 160 165 165	A 150 145 145 150 150 150 150	140 135 135 135 140 140 140	A G 135 135 140 135 135 135 140	L 155 160 155 155 150 150	170 170 165 160 160 150	150 160 160 165 160 160	140 150 150 150 155 155 160	N 160 160 165 165 165 165	145 145 140 140 145 150 150
60 61 61 61 63 64 64 64	35 35 35 35 35 35 35 35 35	37 37 37 36 36 36 36 36 36	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	40 40 40 40 43 43 44 45 45	78 76 75 75 77 80 84 89 95	95 94 92 90 90 90 89 87 85	65 72 80 84 100 105 95 88 80	62 62 62 60 60 60 60 59	56 56 56 56 56 55 55 55 55	35 35 35 35 35 35 35 35 35	36 38 38 38 36 35 35 35 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9	135 130 130 135 135 135 135 140 145	160 160 160 155 155 160 160	170 175 165 160 165 165 165 160 155	A 150 145 145 150 150 150 160 165	140 135 135 135 140 140 140 140	A G I35 135 140 I35 I35 140 145 145	L 155 160 155 150 150 150 150	170 170 165 160 150 150 145 150	150 160 160 165 160 160 160 165 160	140 150 150 155 155 160 160	160 160 160 165 165 165 165 165 165	145 145 140 140 145 150 150 150 145
60 61 61 63 64 64 64 77 90	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	M 37 37 36 36 36 36 36 36 36	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	M 40 40 40 43 43 44 45 45 46	78 76 75 75 77 80 84 89 95 93	95 94 92 90 90 90 89 87 85 85	A 65 72 80 84 100 105 95 88 80 75	62 62 62 60 60 60 60 59 59	56 56 56 56 56 55 55 55 55 54 53	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	36 38 38 38 36 35 35 35 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9	135 130 130 135 135 135 135 140 145 145	160 160 160 155 155 160 160 160 155	M 170 175 165 160 165 165 160 155 150	A 150 145 145 150 150 160 165 170	140 135 135 135 140 140 140 140 135	A G I35 135 140 135 135 140 145 145 145	L 155 160 155 155 150 150 150 150 145	170 170 165 160 150 150 145 150 155	150 160 160 165 160 160 165 160 155	0 150 150 150 155 160 160 160 160	N 160 160 165 165 165 165 160 155 150	145 145 140 140 145 150 150 150 145 145
60 61 61 61 63 64 64 77 90 100 135	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 35	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	M 40 40 40 43 43 44 45 45 46 47 50	78 76 75 75 77 80 84 89 95 93 88 91	95 94 92 90 90 90 89 87 85 85 84 70	A 65 72 80 84 100 105 95 88 80 75 99	62 62 62 60 60 60 60 60 59 59 58 58	56 56 56 56 55 55 55 55 53 53	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	36 38 38 38 36 35 35 35 35 35 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	135 130 130 135 135 135 135 140 145 145 145	160 160 160 155 155 160 160 155 155 160	M 170 175 165 160 165 165 165 150 155 150	A 150 145 145 150 150 160 165 170 160	140 135 135 135 140 140 140 140 135 135 135	A G I35 I35 I40 I35 I35 I40 I45 I45 I45 I40 I40	L 155 160 155 150 150 150 150 145 140 145	170 170 165 160 160 150 145 150 155 155 155	150 160 160 165 160 160 165 160 155 150 150	140 150 150 155 155 160 160 160 160 155	N 160 160 165 165 165 165 150 155 150	145 145 140 140 145 150 150 150 145 145 145 146
60 61 61 61 63 64 64 64 77 90 100 135 145	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 35 35	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	M 40 40 40 40 43 43 44 45 45 46 47 50 54	78 76 75 75 77 80 84 89 95 93 88 91 78	95 94 92 90 90 90 89 87 85 84 70 78	A 65 72 80 84 100 105 95 88 80 75 99 95 93	62 62 62 60 60 60 60 60 59 59 58 58	56 56 56 56 55 55 55 55 53 53 53	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	36 38 38 38 36 35 35 35 35 35 35 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	135 130 130 135 135 135 135 140 145 145 145 145 145	160 160 160 155 155 160 160 155 155 160 150	M 170 175 165 160 165 165 160 155 150 155 150	150 145 145 145 150 150 160 165 170 160 165	140 135 135 135 140 140 140 140 135 135 135 135	A G I35 I35 I40 I35 I35 I40 I45 I45 I40 I40 I40	L 155 160 155 150 150 150 150 145 140 145 145	170 170 165 160 160 150 150 155 155 155 150 150	150 160 160 165 160 160 165 160 155 150 150	140 150 150 155 155 160 160 160 160 155 155	N 160 160 165 165 165 165 160 155 150 150 140	145 145 140 140 145 150 150 150 145 145 145 140 140
60 61 61 61 63 64 64 64 77 90 100 135 145	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 35 35 35	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	M 40 40 40 43 43 44 45 46 47 50 54 65	78 76 75 75 77 80 84 89 95 93 88 91 78 72	95 94 92 90 90 90 89 87 85 84 70 78 75	A 65 72 80 84 100 105 95 88 80 75 99 95 93 88	62 62 62 60 60 60 60 59 58 58 58	56 56 56 56 55 55 55 55 53 53	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	36 38 38 38 36 35 35 35 35 35 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	135 130 130 135 135 135 135 140 145 145 145	160 160 160 155 155 160 160 155 155 160	M 170 175 165 160 165 165 165 150 155 150	A 150 145 145 150 150 160 165 170 160	140 135 135 135 140 140 140 140 135 135 135	A G I35 I35 I40 I35 I35 I40 I45 I45 I45 I40 I40	L 155 160 155 150 150 150 150 145 140 145	170 170 165 160 160 150 145 150 155 155 155	150 160 160 165 160 160 165 160 155 150 150	140 150 150 155 155 160 160 160 160 155	N 160 160 165 165 165 165 150 155 150	145 145 140 140 145 150 150 150 145 145 145 146
60 61 61 61 63 64 64 64 77 90 100 135 145 60 54	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 35 35 35 35 35	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	M 40 40 40 43 43 44 45 45 46 47 50 54 65 73 78	78 76 75 75 77 80 84 89 95 93 88 91 78 72 65 65	95 94 92 90 90 90 89 87 85 85 84 70 78 71	A 65 72 80 84 100 105 95 88 80 75 99 95 93 88 82 80	62 62 62 60 60 60 60 59 59 58 58 58 58	56 56 56 56 55 55 55 55 53 53 53 53 50 50	N 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	36 38 38 38 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	135 130 130 135 135 135 135 140 145 145 145 145 150 150	160 160 160 155 155 160 160 155 155 160 150 150 150	M 170 175 165 160 165 165 160 155 150 150 145 145	150 145 145 145 150 150 160 165 170 160 165 160 150 150	140 135 135 135 140 140 140 140 140 140 140 145 150	A G 135 135 140 135 140 145 145 145 140 140 140 140 140 140	L 155 160 155 150 150 150 150 145 145 145 140 140 130	170 170 165 160 150 150 145 150 155 150 145 140 145	150 160 160 160 160 160 165 150 150 150 150 145	140 150 150 155 155 160 160 160 155 155 155 155 160 170	160 160 165 165 165 165 160 155 150 140 140 140	145 145 140 140 145 150 150 145 145 146 140 150 155 150
60 61 61 63 64 64 64 77 90 100 135 145 60 54 50	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 35 35 35 35 35 35	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 36 36 36 36	M 40 40 40 43 43 44 45 45 46 47 50 54 65 73 78 80	78 76 75 75 77 80 84 89 95 93 88 91 78 72 65 65	95 94 92 90 90 90 89 87 85 85 84 70 78 71 70	80 84 100 105 95 88 80 75 99 95 93 88 82 80 78	62 62 62 60 60 60 60 59 59 58 58 58 58 57	56 56 56 56 55 55 55 55 53 53 53 53 53 50 50	N 35 35 35 35 35 35 35 35 35 34 34	36 38 38 38 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	135 130 130 135 135 135 135 140 145 145 145 150 150 150	160 160 160 155 155 160 160 155 155 160 150 150 150 150	M 170 175 165 160 165 165 160 155 150 150 145 145 140 140	150 145 145 145 150 150 160 165 170 160 165 160 150 150 150	140 135 135 135 140 140 140 140 140 140 145 150 150	A G 135 135 140 135 140 145 145 145 140 140 140 140 140 135	L 155 160 155 150 150 150 150 145 145 146 140 140 130 130	170 170 165 160 150 150 155 150 155 150 145 140 145	150 160 160 165 160 160 165 150 150 150 150 145 145	140 150 150 155 155 160 160 160 155 155 155 155 170 170	N 160 160 165 165 165 165 160 155 150 140 140 140 145	145 145 140 140 145 150 150 145 145 145 140 150 150 155 150
60 61 61 61 63 64 64 77 90 100 135 145 60 54 50 50	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	37 37 37 36 36 36 36 36 36 35 35 35 35 35 35 35	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 36 36 36 36 36	M 40 40 40 43 43 44 45 45 46 57 73 78 80 85 93	78 76 75 75 77 80 84 89 95 93 88 91 78 72 65 65 65 65	95 94 92 90 90 90 89 87 85 85 84 70 78 75 71 70 70	A 65 72 80 84 100 105 95 88 80 75 99 95 93 88 82 80 78 70 65	5 62 62 60 60 60 60 59 59 58 58 58 58 57 57	56 56 56 56 55 55 55 53 53 53 53 53 50 50 50 45	N 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	36 38 38 38 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	135 130 130 135 135 135 135 140 145 145 140 145 150 150 150 155 155 160	160 160 160 155 155 155 160 150 150 150 150 150 170	M 170 175 165 160 165 165 165 150 155 150 145 140 140 135 135	150 145 145 145 150 150 160 165 170 160 165 160 150 150 150 150 150	140 135 135 135 140 140 140 140 140 145 150 165 165	I35 I35 I36 I37 I38 I38 I39 I40 I40 I40 I40 I40 I40 I36 I40 I37 I40 I37 I40 I37 I40 I37 I40 I40 I40 I40 I40 I40 I40 I40 I40 I40	L 155 160 155 150 150 150 145 140 145 140 140 130 135 140	170 170 165 160 150 150 155 150 155 150 145 140 145 140 135 135	150 160 160 165 160 160 165 150 150 150 150 145 145 145	140 150 150 155 155 160 160 160 160 155 155 155 155 180 170 180 185	N 160 160 165 165 165 165 150 150 150 140 140 145 145 145	145 146 140 140 145 150 150 145 145 145 140 150 155 150 155 155 160
60 61 61 61 63 64 64 64 77 90 100 135 145 60 54 50 45 45	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	37 37 37 36 36 36 36 36 36 35 35 35 35 35 35 35	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 36 36 36 36 36 36	M 40 40 40 43 43 44 45 45 46 47 50 54 65 73 78 80 85 93 100	78 76 75 75 77 80 84 89 95 93 88 91 78 72 65 65 65 65 65	95 94 92 90 90 90 89 87 85 85 84 70 70 70 70 70	A 65 72 80 84 100 105 95 88 80 75 99 95 93 88 82 80 78 70 65 65	5 62 62 60 60 60 60 60 59 59 58 58 58 58 57 57 57	56 56 56 56 55 55 55 55 53 53 53 53 53 50 50 45 43 40	N 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	36 38 38 38 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	135 130 130 135 135 135 135 140 145 145 140 145 150 150 150 150 150 160	160 160 160 155 155 155 160 160 155 150 150 150 150 170 170 180	M 170 175 165 160 165 165 160 155 150 155 140 140 135 140	150 145 145 145 150 150 160 165 170 160 165 160 150 150 150 150 150 150 150	140 135 135 135 140 140 140 140 140 140 145 150 165 165 165	135 135 136 137 138 138 138 140 140 140 140 140 140 140 150 150	L 155 160 155 150 150 150 145 140 145 140 140 130 135 140 140	170 170 165 160 160 150 150 155 150 155 150 145 140 145 140 135 135	150 160 160 165 160 160 165 150 150 150 150 145 145 145 145	140 150 150 150 155 160 160 160 160 155 155 155 160 170 170 180 185	N 160 160 165 165 165 165 150 150 150 140 140 145 145 145 145	145 146 140 140 145 150 150 145 145 145 140 150 155 150 155 160 160
60 61 61 61 63 64 64 77 90 100 135 145 60 54 50 50	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	37 37 37 36 36 36 36 36 36 35 35 35 35 35 35 35	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36	M 40 40 40 43 43 44 45 45 46 57 73 78 80 85 93	78 76 75 75 77 80 84 89 95 93 88 91 78 72 65 65 65 65	95 94 92 90 90 90 89 87 85 85 84 70 78 75 71 70 70	A 65 72 80 84 100 105 95 88 80 75 99 95 93 88 82 80 78 70 65	5 62 62 60 60 60 60 59 59 58 58 58 58 57 57	56 56 56 56 55 55 55 53 53 53 53 53 50 50 50 45	N 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	36 38 38 38 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	135 130 130 135 135 135 135 140 145 145 140 145 150 150 150 155 155 160	160 160 160 155 155 155 160 160 150 150 150 150 170 170 180 190	M 170 175 165 160 165 165 165 150 155 150 145 140 140 135 135	150 145 145 145 150 150 160 165 170 160 165 160 150 150 150 145 145 145	140 135 135 135 140 140 140 140 140 145 150 165 165	I35 I35 I36 I37 I38 I38 I39 I40 I40 I40 I40 I40 I40 I36 I40 I37 I40 I37 I40 I37 I40 I37 I40 I40 I40 I40 I40 I40 I40 I40 I40 I40	L 155 160 155 150 150 150 150 145 140 145 140 140 130 140 140 140 155	170 170 165 160 150 150 155 150 155 150 145 140 145 140 135 135 135 135 140	\$ 150 160 165 160 165 150 150 150 145 145 130 130 130 130	140 150 150 155 155 160 160 160 160 155 155 155 160 170 180 180 180	N 160 160 165 165 165 165 160 155 150 140 140 145 145 145 145 150 150	145 145 140 140 145 150 150 145 145 145 140 150 155 150 155 160 160 160 160
60 61 61 63 64 64 64 77 90 100 135 145 60 54 50 45 45 45 42 40 40	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	37 37 36 36 36 36 36 36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36	M 40 40 40 40 43 43 44 45 45 46 65 73 78 80 85 93 90	78 76 75 75 77 80 84 89 95 93 88 91 78 72 65 65 65 65 65 65 65 65 65	1. 95 94 92 90 90 90 89 87 85 85 84 70 70 70 70 70 72 76 73 70	A 65 72 80 84 100 105 95 88 80 75 99 95 93 88 82 80 78 70 65 65 65 65 64	5 62 62 60 60 60 60 60 59 58 58 58 58 58 57 57 57 57 57	56 56 56 56 55 55 55 53 53 53 53 53 50 40 40 38 35 35	N 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	36 38 38 38 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	135 130 130 135 135 135 135 140 145 145 145 150 150 150 150 160 160 160 160	160 160 160 155 155 160 160 150 150 150 150 150 170 180 190 190	M 170 175 160 160 165 165 160 155 150 150 145 140 140 140 140 145 140	150 145 145 145 150 150 160 165 170 160 165 160 150 150 150 145 145 145 145 145	140 135 135 135 140 140 140 140 140 140 145 150 165 165 165 165	A G 135 135 135 135 140 145 145 140 140 140 140 140 150 150 155 160	L 155 160 155 150 150 150 150 145 145 140 140 140 140 140 155 150	170 170 165 160 150 150 155 150 155 155 150 145 140 145 140 135 135 135 136 135	\$ 150 160 160 160 160 165 150 150 150 145 145 145 130 130 130 130 130	140 150 150 155 155 160 160 160 160 155 155 155 160 170 170 180 180 180	N 160 160 165 165 165 165 160 155 150 140 140 145 145 145 145 145 145	145 146 140 140 145 150 150 145 145 146 140 150 155 155 160 160 160 165 165
60 61 61 63 64 64 64 77 90 100 135 145 60 54 50 45 45 45 45 40 40	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	37 37 36 36 36 36 36 36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36	M 40 40 40 43 43 44 45 45 46 47 50 54 65 73 78 80 85 93 100 98 93 90 88	78 76 75 75 77 80 84 89 95 93 88 91 78 72 65 65 65 65 65 65 65 65 90 95	1. 95 94 92 90 90 90 89 87 85 85 84 70 70 70 70 70 70 70	A 65 72 80 84 100 105 95 88 80 75 99 95 65 65 65 65 65 65 65	5 62 62 60 60 60 60 60 59 58 58 58 58 57 57 57 57 57 57 57	56 56 56 56 55 55 55 53 53 53 53 53 50 50 45 40 38 35	N 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	36 38 38 38 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	135 130 130 135 135 135 135 140 145 145 140 145 150 150 150 150 160 160 160	160 160 160 155 155 155 160 160 150 150 150 150 170 170 180 190	M 170 175 165 160 165 165 160 155 150 150 145 140 140 140 140 145	150 145 145 145 150 150 160 165 170 160 165 160 150 150 150 145 145 145	140 135 135 135 140 140 140 140 145 135 135 135 135 135 140 145 150 165 165 165 165	135 135 140 135 135 135 140 145 145 140 140 140 140 150 150 155	L 155 160 155 150 150 150 150 145 140 145 140 140 130 140 140 140 155	170 170 165 160 150 150 155 150 155 150 145 140 145 140 135 135 135 135 140	\$ 150 160 165 160 165 150 150 150 145 145 130 130 130 130	140 150 150 155 155 160 160 160 160 155 155 155 160 170 180 180 180	N 160 160 165 165 165 165 160 155 150 140 140 145 145 145 145 150 150	145 145 140 140 145 150 150 145 145 145 140 150 155 150 155 160 160 160 160
60 61 61 63 64 64 64 77 90 100 135 145 60 54 50 45 45 45 45 40 40 40 40	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	37 37 36 36 36 36 36 36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	M 40 40 40 40 43 43 44 45 45 46 57 73 78 80 85 93 100 98 93 90 88 80 78	78 76 75 75 77 80 84 89 95 93 88 91 78 72 65 65 65 65 65 65 65 65 90 95 93	1. 95 94 92 90 90 90 89 87 85 85 71 70 70 70 72 76 73 70 68 65	A 65 72 80 84 100 105 95 88 80 75 99 95 93 88 82 80 78 65 65 65 65 65 65 62 62 62	5 62 62 62 60 60 60 60 59 59 58 58 58 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57	56 56 56 56 55 55 55 53 53 53 53 53 50 50 40 38 35 35 35 35 35 35 35	N 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	36 38 38 38 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	135 130 130 135 135 135 140 145 145 145 140 150 150 150 150 160 160 160 160 160 170 170	160 160 160 155 155 160 160 150 150 150 150 150 170 180 190 190 185 180 180	M 170 175 165 160 165 165 160 155 150 150 145 140 140 140 145 140 140 135 140 140 135 140	150 145 145 145 150 150 160 165 170 160 165 160 150 150 150 150 145 145 145 145 140 140 140	140 135 135 135 140 140 140 140 140 145 150 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	135 135 136 137 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 150 150 150 150 160 160 160 160	L 155 160 155 150 150 150 145 140 145 140 140 140 140 155 150 155 160 165	170 170 165 160 150 150 155 150 155 150 145 140 145 140 135 135 140 135 140 145 140 145	\$ 150 160 160 160 160 160 155 150 150 150 145 145 130 130 130 130 140 140	140 150 150 155 155 160 160 160 155 155 155 160 170 170 180 180 180 180 160 160	N 160 160 165 165 165 165 160 150 150 140 140 145 145 145 145 145 145 140 140 140	145 146 140 140 145 150 150 145 145 145 146 150 155 150 155 160 160 160 165 170 170 180
60 61 61 61 63 64 64 64 77 90 100 135 145 60 54 50 45 45 45 45 40 40 40 40 40	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	37 37 37 36 36 36 36 36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	M 40 40 40 40 43 43 44 45 45 46 47 50 54 85 93 100 98 88 80 78 78	78 76 75 75 77 80 84 89 95 93 88 91 78 72 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	1. 95 94 92 90 90 90 89 87 85 85 84 70 70 70 70 70 70 70 70 68 65 65	A 65 72 80 84 100 105 88 80 75 99 95 93 88 82 80 65 65 65 65 64 62 62 62 62 62	5 62 62 62 60 60 60 60 60 59 58 58 58 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	56 56 56 56 55 55 55 53 53 53 53 53 53 50 50 40 38 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	N 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	36 38 38 38 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	135 130 130 135 135 135 135 140 145 145 140 145 150 150 150 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160	160 160 160 155 155 160 160 150 150 150 150 150 150 170 180 190 185 180 180 170	M 170 175 165 160 165 165 150 155 150 155 140 145 140 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145	150 145 145 145 150 150 160 165 170 160 165 170 160 150 150 150 145 145 145 145 140 140 140 140 135	140 135 135 135 140 140 140 140 140 140 145 150 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	135 135 136 137 138 138 139 140 140 140 140 140 140 150 150 150 160 160 160 170	L 155 160 155 150 150 150 145 140 145 140 140 130 140 140 155 150 155 160 165 170	170 170 165 160 150 150 155 150 145 140 145 140 135 135 140 145 140 145 140 145 140 145 140	\$ 150 160 160 165 160 155 150 150 150 145 145 145 130 130 130 140 140 140	140 150 150 155 155 160 160 160 155 155 155 160 170 170 180 180 180 180 160 160 160	N 160 160 165 165 165 165 160 150 150 140 140 145 145 145 145 145 140 140 140 140	145 145 140 140 145 150 150 145 145 145 146 150 155 150 155 160 160 160 160 160 160 160 170 180 180
60 61 61 63 64 64 64 77 90 100 135 145 60 54 50 54 45 45 45 40 40 40 40 40 39 38	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	37 37 37 36 36 36 36 36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	GLOI 40 40 40 43 43 43 44 45 46 47 50 54 65 73 78 80 85 93 100 98 93 90 88 88 78 78	78 76 75 75 77 80 84 89 95 93 88 91 78 72 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	1. 95 94 92 90 90 89 87 85 85 84 70 70 70 70 70 70 70 70 70 68 65 65 65 65	A 65 72 80 84 100 105 88 80 75 99 95 93 88 82 80 65 65 65 65 64 62 62 62 62 62 62 62 62 62	5 62 62 62 60 60 60 60 60 59 59 58 58 58 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	56 56 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	N 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	36 38 38 38 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	135 130 130 135 135 135 135 140 145 145 140 145 150 150 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	160 160 160 155 155 160 160 150 150 150 150 150 150 170 180 190 185 180 180 170 170	M 170 175 165 160 165 165 150 155 150 140 145 140 145 140 145 150 145 150 145 150 145 150 145	150 145 145 145 150 150 160 165 170 160 165 160 150 150 150 150 145 145 145 145 140 140 140 140 140 135 135	140 135 135 135 140 140 140 140 140 140 150 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	A G 135 135 136 137 138 138 140 140 140 140 140 140 140 150 150 160 160 160 170 170 170	L 155 160 155 150 150 150 150 145 140 145 140 140 140 155 160 165 170 170	170 170 165 160 150 150 155 150 155 150 145 140 135 135 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145	\$ 150 160 160 165 160 155 150 150 150 150 150 145 145 145 140 130 140 140 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	140 150 150 150 155 155 160 160 160 170 170 180 180 180 180 180 160 160 160 160 160 160	N 160 160 165 165 165 165 160 150 150 140 140 145 145 145 145 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	145 146 140 140 145 150 150 150 145 145 145 150 155 150 155 160 160 160 160 160 160 165 170 170 180 180 180
60 61 61 63 64 64 64 77 90 100 135 145 60 54 50 54 45 45 45 40 40 40 40 40 39 38	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	37 37 37 36 36 36 36 36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	M 40 40 40 40 43 43 44 45 45 46 47 50 54 65 73 78 80 85 93 100 98 88 80 78 78 78 78 78 78 78	78 76 75 75 77 80 84 89 95 93 88 91 78 72 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	1. 95 94 92 90 90 89 87 85 85 84 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 68 65 65 65 65 65 65	A 65 72 80 84 100 105 88 80 75 99 95 93 88 82 80 65 65 65 65 64 62 62 62 62 62 62 62 62 62	5 62 62 62 60 60 60 60 60 59 59 58 58 58 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	56 56 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	N 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	36 38 38 38 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	135 130 130 135 135 135 135 140 145 140 145 150 150 150 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	160 160 160 155 155 160 160 150 150 150 150 150 150 170 180 190 185 180 180 170 170	M 170 175 165 160 165 165 150 155 150 145 140 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 145 140 145 140	150 145 145 145 150 150 160 165 170 160 165 170 160 150 150 150 145 145 145 145 140 140 140 140 140 135 135	140 135 135 135 140 140 140 140 140 145 150 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	135 135 136 137 138 138 138 140 140 140 140 140 140 140 150 150 150 160 160 170 170	L 155 160 155 150 150 150 150 145 140 145 140 140 130 140 155 160 165 170 170 170	170 170 165 160 150 150 155 150 155 150 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145	\$ 150 160 160 165 160 155 150 150 150 150 145 145 145 130 130 130 140 140 130 130	140 150 150 150 155 155 160 160 160 155 155 155 160 170 170 180 180 180 180 160 160 160 160 160 160 160	N 160 160 165 165 165 165 160 150 150 140 140 145 145 145 145 145 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	145 146 140 140 145 150 150 150 145 145 145 150 155 160 160 160 160 165 170 170 180 180 180 180
60 61 61 63 64 64 64 77 90 100 135 145 60 54 50 54 50 45 45 45 45 40 40 40 40 40 39	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	37 37 37 36 36 36 36 36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	GLOI 40 40 40 43 43 43 44 45 46 47 50 54 65 73 78 80 85 93 100 98 93 90 88 88 78 78	78 76 75 75 77 80 84 89 95 93 88 91 78 72 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	1. 95 94 92 90 90 90 90 89 87 85 85 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 68 65 65 65 65	A 65 72 80 84 100 105 95 88 80 75 99 95 93 88 82 80 78 70 65 65 65 65 65 62 62 62 62 62 62 62	5 62 62 60 60 60 60 60 59 58 58 58 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	56 56 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	N 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	36 38 38 38 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	135 130 130 135 135 135 135 140 145 145 145 150 150 150 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	160 160 160 155 155 155 160 160 150 150 150 150 170 180 190 190 185 180 170 170	M 170 175 165 160 165 165 150 155 140 145 140 145 140 145 145 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	150 145 145 145 150 150 160 165 170 160 150 150 150 150 145 145 145 145 140 140 140 140 140 140	140 135 135 135 140 140 140 140 140 145 150 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	A G 135 135 136 137 138 138 140 140 140 140 140 140 140 150 150 150 160 160 170 170 170	L 155 160 155 150 150 150 150 145 140 140 140 140 140 155 150 155 160 165 170 170 175	170 170 165 160 150 150 155 150 145 140 145 140 135 135 140 135 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145	\$ 150 160 160 160 160 160 155 150 150 150 150 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	140 150 150 155 155 160 160 160 160 170 170 180 180 180 180 180 160 160 160 165 165 165	N 160 160 165 165 165 165 160 150 150 140 140 145 145 145 140 150 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	145 146 140 140 145 150 150 145 145 145 146 150 155 155 160 160 160 165 165 170 170 180 180 180 180 185
60 61 61 63 64 64 64 77 90 100 135 145 60 54 50 50 45 45 45 40 40 40 40 40 39 38	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	37 37 37 36 36 36 36 36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	M 40 40 40 40 43 43 44 45 45 46 47 50 54 65 73 78 80 85 93 100 98 88 80 78 78 78 78 78 78 78	78 76 75 75 77 80 84 89 95 93 88 91 78 72 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	1. 95 94 92 90 90 89 87 85 85 84 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 68 65 65 65 65 65 65	A 65 72 80 84 100 105 88 80 75 99 95 93 88 82 80 65 65 65 65 64 62 62 62 62 62 62 62 62 62	5 62 62 62 60 60 60 60 60 59 59 58 58 58 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	56 56 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	N 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	36 38 38 38 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	135 130 130 135 135 135 135 140 145 140 145 150 150 150 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	160 160 160 155 155 160 160 150 150 150 150 150 150 170 180 190 185 180 180 170 170	M 170 175 165 160 165 165 150 155 150 145 140 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 145 140 145 140	150 145 145 145 150 150 160 165 170 160 165 160 150 150 150 150 145 145 145 145 140 140 140 140 140 135 135	140 135 135 135 140 140 140 140 140 145 150 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	A G 135 135 136 137 138 138 140 140 140 140 140 140 140 150 150 160 160 160 170 170 170	L 155 160 155 150 150 150 150 145 140 140 140 140 155 150 155 160 165 170 170 175	170 170 165 160 150 150 155 150 155 150 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145 140 145	\$ 150 160 160 165 160 155 150 150 150 150 150 145 145 145 140 130 140 140 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	140 150 150 150 155 155 160 160 160 155 155 155 160 170 170 180 180 180 180 160 160 160 160 160 160 160	N 160 160 165 165 165 165 160 150 150 140 140 145 145 145 140 150 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	145 146 140 140 145 150 150 150 145 145 145 150 155 160 160 160 160 165 170 170 180 180 180 180

i								B-0		(	·m. )												inno	
Stazi	one:	RIO	Ba FOSSI				ADI		m 174	.00 s	. m.)	Giorno	Stazi	ione:	ADIG		cino : TEL	AL	то	ADI		(m 50	6.12 s	. m.)
i——	_											Gio						G	L	A				
12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 1	F 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 1	13 13 13 13 13 13 13 15 15 16 21 23 22 21 21 23 22 21 21 20 21	28 24 25 28 33 36 35 36 36 33 28 22 22 23 23 23 24 40 42 43 43	1 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	43 43 43 43 42 41 40 39 39 38 38 36 36 36 36 37 38 38 38 38 39 38 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	30 30 30 33 35 35 35 32 31 29 28 26 27 25 25 25 22 22 22 22 22 22 22 23	23 22 24 22 22 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 18 19 19 18 18 18 18	N 15 16 16 16 15 15 15 15 15 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13	13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11	5 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 26 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 124 154 153 157 157 136 153 156 157 156 157 156 157 156 157 156 157 156 157 156 157 156 157 156 157 156 157 156 157	158 158 157 142 143 154 155 155 157 155 153 153 153 153 153 153 153 153 153	153 154 157 159 144 160 150 150 150 128 146 148 148 148 148 148 148 156 156 157 157 157 157	145 137 150 147 144 148 147 134 156 150 148 147 146 140 150 150 150 150 150 150 151 151 151 15	M 127 125 125 125 120 130 131 132 140 137 143 145 162 170 160 162 170 160 159 146 161 159 158 147 157	G 169 148 161 146 171 165 170 186 166 173 166 170 169 164 143 161 174 167 172 173 183 176 200	L 193 184 200 202 194 190 192 193 186 187 184 187 187 187 177 187 177 177 183 184 194 209 215 220	200 200 210 209 220 226 220 215 206 214 215 200 192 192 194 197 194 196 192 208 194 194 194 194 194 198	\$ 181 180 178 196 200 186 193 184 180 179 181 178 173 158 177 171 170 164 162 153 164 162	149 160 163 163 166 166 147 164 158 156 154 155 138 151 150 152 150 149 145 145 140 145 145	N 130 159 164 137 164 155 153 153 152 155 148 140 151 152 154 151 153 149 137 151 151 151 151 150 127	150 140 135 150 151 159 156 130 135 125 160 161 154 146 155 152 126 159 156 155 156 155 156 155 156 155 126 125
11 11 11 11 11	10 10	10 10 10 10 10	12 12 12 12 13	22 28 34 38 26	43 44 44 44	41 40 40 41 41	32 32 31 30 30	24 24 24 24 23	18 18 17 15 15	13 13 13 13	11 11 11 11 11	27 28 29 30 31	158 158 150 158 158 158	153	128 156 157 153 153	152 144 132 120	157 142 166 177 172	205 203 187 192	210 205 194 189 198	184 185 182 177 180	163 160 149 160	145 147 145 143 143	151 154 152 151	157 144 154 148 120
11	11	10	11	20 Me	32 dia a	43 nua:	37 21	27	19	14	12	Media	151	151	150	146	147 Med	173 ia an		199 161	174	151	150	146
		-																						
Stazi	ione:	PASS	Ba IRIO				ADI		m 160	0.00 s	m.)	iorno	Stazi	ione:	PLAN		cino:	AL	то	ADI		m 160	0.00 s	. т.)
G	ione:	PASS							m 160	0.00 s	m.)   D	Giorno	Stazi	ione:	PLAN M			AL.	то	ADI		m 160	0.00 s	. m.)
	-14 -15 -15 -16 -16 -16 -15 -15 -16 -16 -15 -17 -16 -16 -15 -17 -16 -16 -15 -17 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14			a B	ELPR			(				OULOIS  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		_		a P	LAN				(			_
-8 -8 -7 -8 -7 -6 -5 -6 -7 -8 -8 -9 -10 -10 -9 -10 -11 -11 -12 -12 -12 -12 -13 -14	-14 -15 -15 -16 -16 -16 -15 -15 -16 -16 -15 -17 -16 -16 -15 -17 -16 -16 -15 -17 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14	M  -14 -13 -14 -14 -13 -11 -11 -12 -11 -13 -14 -12 -11 -10 -8 -9 -11 -10 -12 -10 -9 -10 -9 -10 -9 -8	IRIO  -6 -6 -4 -5 -2 -4 -3 -1 2 3 2 4 3 6 4 3 4 2 3 3 6 5 7 7 6 8 8 10 8 7	9 8 10 9 11 12 14 19 24 28 36 50 53 55 56 58 57 54 58 59 61 58 57 55 49 54 50 48 41	G 49 46 41 44 38 42 43 48 50 49 51 52 50 48 51 53 51 48 47 51 54 57 49 46	ATO L 46 42 47 39 44 47 51 56 58 63 65 58 49 52 47 46 49 44 47 51 42 47 46 49 44 47 51 48 49 44 47 51 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	37 35 41 44 36 39 35 38 41 44 46 37 36 34 39 37 35 38 38 34 36 37 35 38 38 37 35 38 37 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	32 28 34 35 31 27 29 34 33 36 31 28 25 22 19 20 24 27 30 30 29 24 27 29 24	15 17 14 11 14 9 12 17 20 14 11 11 13 14 22 19 15 11 7 10 13 11 8 6 7 18 14	N 18 11 14 10 8 12 11 7 13 18 16 11 10 7 9 6 10 14 12 9 5 7 7 6 8 8 8 11 12 9 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	D 4 5 5 3 1 2 4 0 -2 -5 -4 -7 -9 -8 -11 -14 -13 -11 -14 -16 -18 -17 -16 -17 -19 -18	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -9 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	a P -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	LAN  -2 -2 -2 -2 -2 -2 -3 10 22 30 32 34 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	G 46 46 46 47 48 48 49 50 45 40 36 32 28 24 21 21 33 45 75 75 75 75 75	92 94 96 89 81 70 66 62 60 53 55 58 54 52 50 47 45 42 40 39 54 71 75 80 85 90 70 64	35 33 32 31 30 28 30 32 32 33 34 34 35 36 38 37 37 38 39 40 39 39 29 29 29 29	S 30 34 38 60 84 57 73 90 75 60 51 49 47 46 44 43 42 42 39 36 33 30 29 27 26 24 22 21 20	0 18 18 18 18 18 19 10 10 10 10 10 10	N 10 10 10 10 10 11 12 12 13 14 14 14 14 14 11 8 8 8 8 0 4 -1 -2 -3 -4 -4 -4 -4 -4	D 44774454444444444444444444444444444444

Bacino: ALTO ADIGE Stazione: PLAN a BAGNI DI PLATA (m 1000.00 s. m.)													Stori	one:	PASS		cino:		то	ADĮ		(m 90	0.00 s	
G	F	M A M G L A							S O N D			Giorno	G	F	M	A	M	G	L	<b>A</b>	S	0	N	. m.,
-20 -22 -19 -17 -16 -14 -13 -15 -18 -20 -21 -22 -23 -24 -22 -25 -27 -26 -24 -22 -20 -21 -23 -24 -27 -26 -24 -27 -26 -27 -26 -27 -26 -27 -26 -27 -27 -26 -27 -27 -28 -30 -27 -26	-27 -30 -32 -34 -33 -31 -28 -27 -29 -26 -25 -21 -19 -18 -17 -15 -13 -11 -8 -5 -2 2 4 5 3	5 7 6 8 9 7 4 2 1 3 2 -2 -5 -7 -8 -6 -7 -9 -11 -13 -14 -16 -17 -20 -22 -23 -27 -26	-24 -25 -26 -30 -31 -35 -33 -34 -32 -30 -28 -27 -26 -25 -23 -20 -17 -13 -11 -10 -8 -6 -3 0 0 1	58 13 22 30 38 40 47 51 58 64 67 66 63 60 57 56 53 50 48 47 51	60 57 53 52 50 51 52 57 59 60 64 67 68 69 70 75 78 82 85 92 97 104 108 116 120 121 124 130	125 133 128 107 100 96 85 82 78 77 73 79 80 77 75 73 70 69 67 65 62 60 58 61 60 57 59 61 63 62 58	57 55 53 50 52 54 55 58 51 56 62 63 65 62 63 65 66 67 64 61 58 57 56 57 58 57 58 57 58 57 58 57 58 57 58 57 58 57 58 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	50 52 60 66 100 97 84 105 90 80 75 70 58 64 59 55 52 47 46 45 47 46 35	39 50 59 50 45 39 30 27 20 18 16 15 12 10 9 7 4 6 3 1 7 9 -4 -2 -3 -7 -9 -5 -8 -6 -4 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	-3 -7 -6 -8 -10 -12 -15 -14 -11 -13 -16 -18 -20 -19 -16 -14 -11 -10 -8 -6 -4 -2 3 5 4 6 8 10 9 7	5 3 4 7 10 8 9 6 3 1 -3 -5 -6 -8 -7 -5 -6 -9 -11 -12 -14 -16 -12 -14 -16 -14 -11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	-11 -11 -13 -13 -15 -17 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	-19 -19 -19 -21 -21 -21 -21 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	-17 -17 -17 -17 -17 -15 -11 -7 -5 -3 -7 -9 -12 -15 -15 -15 -15 -15 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	-15 -15 -15 -17 -19 -19 -17 -10 0 -9 -11 -13 -15 -15 -15 -17 -17 -19 -17 -19 -17 -17 -19 -17 -17 -18 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	-3 5 15 15 18 18 18 18 18 18 18 18 20 30 30 30 30 30 30 45 40 45 48 50 60 60	60 60 60 60 60 65 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	90 90 88 85 85 85 80 80 80 80 75 75 75 75 76 70 70 68 60 60 60 58	58 58 70 70 60 75 70 70 68 65 75 70 65 65 75 70 65 60 60 60 48 45 42 40 40 40	40 40 40 75 50 105 85 80 75 70 65 62 60 58 56 46 43 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	34 40 45 55 40 38 35 30 30 27 25 20 20 20 20 21 8 16 14 11 8 5 0 0 0 0	0 -3 -5 -7 -10 -12 -10 -8 -5 -5 -5 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	0 0 0 0 0 0 -2 -4 -5 -7 -7 -9 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -13 -15 -15 -15
-22	-16	-8	-17	48 M	78 edia a	77	58 22	61	13	-6	-6	Medie	-17	-21	-14	-13	29 Me	78	75 nn ua :	58 20	53	22	-3	-8
Stazi	ione:	VAL		acino a V					m 123	80.00 s	s. m.)	Giorno	Stazi	ione:	PASS		cino:			ADI		m 44	2.00 s	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
15 15 15 15 14 14 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 12 12 1	12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 15 19 19 18 17 17 17 17 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 13 13 13 14 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 18 18	18 18 22 24 23 22 26 25 22 21 25 26 26 25 26 26 25 28 33 34 34 33 34 31 30 32 34	36 35 33 32 32 32 31 31 31 31 34 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	31 31 31 31 31 31 30 30 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 28 27 26 26 26 26 27 27 26 26 27 28 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	33 32 31 31 30 31 32 33 35 36 40 42 43 44 42 43 44 42 39 35 33 32 33 34 35 36 40 41 42 43 43 44 43 35 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	31 32 40 44 60 57 54 63 58 46 40 44 41 39 38 30 29 30 32 31 29 28 28 29 30 28 24	24 31 38 31 28 26 25 26 27 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	**************************************	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 9 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	17 12 14 15 16 16 16 16 16 16 12 12 12 12 12 12 14 14 14 14 14 15 15 15 17	17 18 19 19 19 20 22 23 25 27 27 27 27 27 27 29 29 30 30 30 32 32 34 34 36 36 36 36 39	36 36 39 39 42 44 46 49 52 56 56 56 54 52 50 50 48 48 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	44 44 46 46 46 46 48 48 49 51 53 55 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 64 65 66 68 70 72 73	75 75 77 77 77 77 80 82 82 85 87 87 89 89 89 89 89 89 89 86 86 83 81 78 76 73	73 73 73 71 71 71 75 79 80 82 83 85 85 85 87 76 77 73 70 67 64 62 60	58 56 54 52 50 49 47 45 43 41 40 38 38 38 38 38 38 37 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	34 35 36 39 40 46 56 62 68 65 62 69 58 56 55 53 51 48 46 44 42 40 38 36 33 31 27	27 31 34 38 43 38 38 38 35 31 30 27 25 22 20 17 15 11 11 11 11 11 11 11	10 11 11 12 15 15 17 17 19 19 19 21 21 21 21 24 24 24 27 27 27 27 27 28 28 28 28	31 29 28 26 24 22 20 19 18 18 17 16 15 14 13 12 11 11 11 11 10 10 10 10
13	12	15	15	1 1	32 edia	29 innua	36 »	39	14	20	20	Medie	9	14	28	47	56 Me	82 edia a	77	41 38	47	23	21	15

Bacino: ALTO ADIGE Stazione: ADIGE a PONTE D'ADIGE (m 237.90 s. m.)  G E M A M G L A S O N D G G E M A M G L A S O N D G G E M A M G L A S O N D G G E M A M G L A S O N D G G E M A M G L A S O N D G G E M A M G L A S O N D G G E M A M G L A S O N D G G E M A M G L A S O N D G G E M A M G L A S O N D G G E M A M G L A S O N D G G E M A M G L A S O N D G G E M A M G L A S O N D G G E M A M G L A S O N D G G E M A M G L A S O N D G G E M A M G L A S O N D G G E M A M G L A S O N D G G E M A M G L A S O N D D G G E M A M G L A S O N D G G E M A M G L A S O N D G G E M A M G L A S O N D G G E M A M G L A S O N D G G E M A M G L A S O N D G G E M A M G L A S O N D G G E M A M G L A S O N D G G E M A M G L A S O N D G G G G G G G G G G G G G G G G G G																								
Bacino: ALTO ADIGE Stazione: ADIGE a PONTE D'ADIGE (m 237.90 s. m.)													Stazi	one:	ISAR							(m 94	6.63 s	. m.)
G	G F M A M G L A S O N D												G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
96	116	114	103	98	187	193	205	174	126	97	125	1	9	9	9	10	9	14	11	9	0	9	8	9
96	114	121	99	97	164	194	203	163	120	110	103	2	9	9	9	10	9	13	11	9	9	10	8	9
96 129	114 99	123 103	112 110	101 102	164 165	220 210	204	163 195	124 128	118	94 115	3	9	9	9	9	10 10	13 13	10	9	19	10 10	8	9
129	99	97	110	106	175	197	217	233	147	132	112	5	9	8	9	9	10	12	10 10	9	11 10	9	8	8
102	128	126	111	100	182	193	212	197	142	117	109	6	8	8	9	9	10	12	10	10	10	9	9	8
100 102	126 127	112 114	108 109	98 118	195 202	195 196	227 207	207 263	134	137 132	111 113	7 8	8	8	9	10 10	12 12	12 12	11	10 10	11 14	9	9	8
120	96	115	100	120	231	198	203	213	138	129	114	9	8	9	10	10	13	13	12	10	11	9	9	8
112 120	102 107	118 120	183 150	125 137	223 182	183 192	212 236	192 187	130 124	129 120	115 117	10 11	8	9	10 11	11 11	13 13	13 13	12 12	10 10	10 10	9	9	8
122	104	121	131	140	194	190	218	188	121	107	115	12	9	9	11	10	13	13	12	10	10	8	é	8
118 100	122 117	128 122	129 126	137 170	188 182	200	214	183 196	119 117	116 116	116 116	13 14	9	9	111	10 10	13 14	12 12	11 11	9	9	8 8	9	8
100	104	104	108	180	177	206	188	184	112	117	122	15	9	8	10	10	14	11	ii	8	9	8	ģ	9
99 117	116 112	108 102	108 110	195 198	166 148	173 189	203 197	167 153	110 110	118 136	110 115	16 17	9	8	10 10	11 11	14 14	11	10	8	10	8	9	9
95	98	100	119	209	145	188	206	140	109	129	124	18	9	9	9	ii	14	10 10	10	8	10	8	9	9
97	100	100	118	188	144	195	190	141	109	114	116	19	8	9	9	11	14	10	9	8	9	8	9	9
96 95	109 100	130 131	118 115	167 160	152 147	193 195	204	140 140	108 108	127 132	116 112	20 21	8 8	9	9	11	14 13	10 10	9	8	9	8	9	9
96	100	128	109	172	146	199	190	141	108	140	111	22	8	8	10	11	13	11	9	8	9	8	9	9
114 112	100 107	126 127	105 138	174 177	162 176	201 212	185 186	141	108 112	130 130	110 98	23 24	8 8	8	10 10	10 10	12 12	11 13	9	8	9	8	9	9
112	88	106	100	162	193	242	187	150	114	115	95	25	8	8	10	10	12	13	9	8	9	8	9	9
114 112	88 112	100 96	131 123	173 162	210 222	253 226	183 160	143 139	102	94 104	93	26 27	8	9	10	10 10	12 12	13 13	9	8	9	8	9	9
103	119	126	119	161	229	218	169	136	105	129	110	28	9	9	9	9	12	13	9	8	9	8	9	9
99 99		134 131	106 104	194 212	197 191	198 182	169 165	133	106 105	128 126	110 105	29 30	8		10	9	14 14	12 12	9	8	9	8	9	9
118		126		207		200	175		103		100	31	8		10	,	14		ģ	8		8	_	9
   107	108	116	117	153	181	201	198	169	118	121	111	Media	8	9	10	10	12	12	10	9	10	8	9	_
1				100	101		**	1	***	121		MERITE	"	_	*	10	12		10	,	10	١	,	
			Media annua: 142														Me	dia ar	nua:	10				.
	Bacino: ALTO ADIGE																							- 1
			Ва	cino	: AI	то	ADI	GE								Ba	cino:	ΑL	то	ADI	GE.			
Stazi		RIDA		a V	IPITI	ENO			-	_	. m.)	Siorno		one:	VIZZI		cino:		то	ADĮ		m 136	0.00 s	. <b>m</b> .)
G	F	М	NNA A	a V	IPITI G	ENO L	A	S	0	N	D	<u> </u>	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
G 64 62	44 47		NNA	a V	IPITI	ENO			-	_		Giorno				Eal	NOVA	LE			(1		N 15	D 14
64 62 50	44 47 48	M 44 44 46	46 49 48	a V M 83 85 88	IPITI G 155 158 155	L 145 141 139	109 113 123	78 75 79	93 99 96	88 85 79	66 61 59	1	G 14 14 14	13 13 13	M 11 11 11	A 9 9	M 13 13 13 13	32 30 30	L 41 45 48	A 37 37 38	S 26 26 25	23 24 24	N 15 15 16	D 14 14 14
G 64 62	44 47	M 44 44	A 46 49	a V M 83 85	IPITI G 155 158	L 145 141	A 109 113	S   78   75	93 99	88 85	66 61	1 2	G 14 14	F 13 13	M 11 11	A g	M 13 13 13 14	32 30 30 31	L 41 45 48 45	37 37 38 47	26 26 25 43	23 24 24 24 24	N 15 15 16 15	D 14 14 14 14
64 62 50 58 55 54	44 47 48 44 41 38	M 44 44 46 45 40 51	46 49 48 46 46 46	a V 83 85 88 86 85 84	IPITI G 155 158 155 153 149 147	145 141 139 137 137 135	109 113 123 137 145 151	78 75 79 85 93 97	93 99 96 94 98 92	88 85 79 76 77 79	66 61 59 59 55 57	1 2 3 4 5 6	14 14 14 14 14 14 13	F 13 13 13 13 13	M 11 11 11 11 11	A 9 9 9 9 9 9	13 13 13 14 14	32 30 30 31 32 33	41 45 48 45 42 42	37 37 38 47 43 43	26 26 25 43 32 28	23 24 24 24 24 26 22	N 15 15 16 15 16 16	D 14 14 14 14 14 14
64 62 50 58 55	44 47 48 44 41	M 44 44 46 45 40	46 49 48 46 46	a V MI 83 85 88 86 86 85	IPITI G 155 158 155 153 149	IL 145 141 139 137 137	109 113 123 137 145	78 75 79 85 93	93 99 96 94 98	88 85 79 76 77 79 82	66 61 59 59 55 57 59	1 2 3 4 5	14 14 14 14 14 14 13 13	13 13 13 13 13 13 13	M 11 11 11 11 11 11	A 9 9 9 9 9 9 9	M 13 13 13 14 14 14 15	32 30 30 31 32 33 36	41 45 48 45 42 42 42	37 37 38 47 43 43 35	26 26 25 43 32 28 36	23 24 24 24 24 26 22 22	N 15 15 16 15 16 16 16	14 14 14 14 14 14 14 14
64 62 50 58 55 54 56 57 54	44 47 48 44 41 38 35 33 34	M 44 46 45 40 51 48 47 47	46 49 48 46 46 44 45 62 79	a V 83 85 88 86 85 84 86 89 91	IPITI G 155 158 155 153 149 147 147 149 143	ENO L 145 141 139 137 137 135 136 135 139	109 113 123 137 145 151 127 109 103	78 75 79 85 93 97 102 112 <b>209</b>	93 99 96 94 98 92 88 84 77	88 85 79 76 77 79 82 79 78	66 61 59 55 57 59 58 57	1 2 3 4 5 6 7 8 9-	14 14 14 14 14 13 13 13	F 13 13 13 13 13 13 13 13 13	M 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	A 9 9 9 9 9 9 9 9 9	M 13 13 13 14 14 14 15 15 17	32 30 30 31 32 33 36 38 38	41 45 48 45 42 42 45 42 43	37 37 38 47 43 43 35 33 33	26 26 25 43 32 28 36 40 33	23 24 24 24 24 26 22 22 21 21	N 15 15 16 16 16 16 16 15	14 14 14 14 14 14 14 14 14 12
G 64 62 50 58 55 54 56 57 54 53 58	44 47 48 44 41 38 35 33 34 33 36	M 44 44 46 45 40 51 48 47	46 49 48 46 46 44 45 62	a V 83 85 88 86 85 84 86 89	IPITI G 155 158 155 153 149 147 147 147	ENO L 145 141 139 137 137 135 136 135	109 113 123 137 145 151 127 109	78 75 79 85 93 97 102 112	93 99 96 94 98 92 88 84	88 85 79 76 77 79 82 79	66 61 59 59 55 57 59 58	1 2 3 4 5 6 7 8	14 14 14 14 14 13 13 13	F 13 13 13 13 13 13 13 13	M 11 11 11 11 11 11 11	9 9 9 9 9 9 9 9 14	M 13 13 13 14 14 14 15 15 15	32 30 30 31 32 33 36 38 38	41 45 48 45 42 42 45 42 43 37	37 37 38 47 43 43 35 33 33 38	26 26 25 43 32 28 36 40 33 32	23 24 24 24 24 26 22 22 21 21 21	N 15 15 16 16 16 16 16 15 15	D 14 14 14 14 14 14 14 12 13
64 62 50 58 55 54 56 57 54 53 58 55	44 47 48 44 41 38 35 33 34 33 36 36	M 44 46 45 40 51 48 47 49 48 45	A 46 49 48 46 46 44 45 62 79 86 83 81	a V 83 85 88 86 85 84 86 89 91 94 155 183	IPITI G 155 158 155 153 149 147 147 149 143 137 132 124	L 145 141 139 137 137 135 136 135 136 136 136	109 113 123 137 145 151 127 109 103 138 141 139	78 75 79 85 93 97 102 112 209 198 125 119	93 99 96 94 98 92 88 84 77 68 71 68	88 85 79 76 77 79 82 79 78 74 71 69	59 59 55 57 59 58 57 57 57 53 48	1 2 3 4 5 6 7 8 9- 10 11 12	14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13	F 13 13 13 13 13 13 13 13 13 12 12	M 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9 9 9 9 9 9 9 14 12 11	M 13 13 13 14 14 14 15 15 17 18 19 23	32 30 30 31 32 33 36 38 36 34 32	41 45 48 45 42 42 45 42 43 37 36 37	37 37 38 47 43 43 35 33 38 35 32	S 26 26 25 43 32 28 36 40 33 32 31 30	23 24 24 24 26 22 22 21 21 21 20 20	N 15 15 16 16 16 16 15 15 15 14 15	14 14 14 14 14 14 14 14 12 13 12 12
G 64 62 50 58 55 54 56 57 54 53 58	44 47 48 44 41 38 35 33 34 33 36	M 44 46 45 40 51 48 47 47 49 48	46 49 48 46 46 44 45 62 79 86 83	a V 83 85 88 86 85 84 86 89 91 94 155	IPITI G 155 158 155 153 149 147 147 149 143 137	L 145 141 139 137 137 135 136 135 139 135 136	109 113 123 137 145 151 127 109 103 138 141	78 75 79 85 93 97 102 112 209 198 125	93 99 96 94 98 92 88 84 77 68 71	88 85 79 76 77 79 82 79 78 74 71	59 59 55 57 59 58 57 57 57 57	1 2 3 4 5 6 7 8 9- 10 11	14 14 14 14 14 13 13 13 13 13	F 13 13 13 13 13 13 13 13 13 12 12	M 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9 9 9 9 9 9 9 9 9 14 12 11 11	M 13 13 13 14 14 14 15 15 17 18 19 23 26	32 30 30 31 32 33 36 38 36 38 36 31	41 45 48 45 42 42 43 37 36 37 39	37 37 38 47 43 43 35 33 38 35 32 36	26 26 25 43 32 28 36 40 33 32 31 30 29	23 24 24 24 26 22 22 21 21 21 20 20 40	N 15 15 16 16 16 16 15 15 15 14 15 14	14 14 14 14 14 14 14 14 12 13 12 12 12
G 64 62 50 58 55 54 56 57 54 53 58 55 51 52 54	44 47 48 44 41 38 35 33 34 33 36 36 37 38 39	M 44 44 46 45 40 51 48 47 47 49 48 45 46 44 45	A 46 49 48 46 46 44 45 62 79 86 83 81 77 74 70	a V 83 85 88 86 85 84 86 89 91 94 155 183 179 174 172	IPITI G 155 158 155 153 149 147 147 149 143 137 132 124 115 98 97	ENO L 145 141 139 137 135 136 135 139 135 136 134 131 133	109 113 123 137 145 151 127 109 103 138 141 139 136 135 133	78 75 79 85 93 97 102 112 <b>209</b> 198 125 119 114 116 112	93 99 96 94 98 92 88 84 77 68 71 68 74 71 68	88 85 79 76 77 79 82 79 78 74 71 69 74 75	59 59 55 57 59 58 57 57 57 53 48 45 43	1 2 3 4 5 6 7 8 9- 10 11 12 13 14 15	14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13	13 13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12	M 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9 9 9 9 9 9 14 12 11 11 12 13	M 13 13 13 14 14 14 15 15 17 18 19 23 26 30 31	32 30 30 31 32 33 36 38 36 38 36 34 32 31 30 29	41 45 48 45 42 45 42 43 37 36 37 39 41 41	37 37 38 47 43 43 35 33 38 35 32 36 32 31	26 26 25 43 32 28 36 40 33 32 31 30 29 29 27	23 24 24 24 26 22 22 21 21 21 20 20 40 19	N 15 16 16 16 16 16 15 15 15 14 14 14 14	14 14 14 14 14 14 14 14 12 13 12 12 13 13
G 64 62 50 58 55 54 56 57 54 53 58 55 51 52	44 47 48 44 41 38 35 33 34 33 36 36 37 38	M 44 44 46 45 40 51 48 47 47 49 48 45 46 44	A 46 49 48 46 46 44 45 62 79 86 83 81 77 74	a V 83 85 88 86 85 84 86 89 91 94 155 183 179 174	IPITI G 155 158 155 153 149 147 147 149 143 137 132 124 115 98	INO L 145 141 139 137 135 136 135 136 136 136 136 136 136 136	109 113 123 137 145 151 127 109 103 138 141 139 136 135	78 75 79 85 93 97 102 112 209 198 125 119 114 116	93 99 96 94 98 92 88 84 77 68 71 68 74	88 85 79 76 77 79 82 79 78 74 71 69 74 75	59 55 57 59 58 57 57 57 53 48 45 43	1 2 3 4 5 6 7 8 9- 10 11 12 13 14	14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13	F  13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 2	M 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9 9 9 9 9 9 9 14 12 11 11 12 13 13 13	M 13 13 13 14 14 14 15 15 17 18 19 23 26 30 31 31	32 30 30 31 32 33 36 38 36 38 36 31 30 29 28	41 45 48 45 42 45 42 43 37 36 37 36 37 39 41 41 39	37 37 38 47 43 43 35 33 38 35 32 36 32 31 30	26 26 25 43 32 28 36 40 33 32 31 30 29 29 27 26	23 24 24 24 26 22 22 21 21 21 20 20 40 19 19 18	N 15 16 16 16 16 15 15 15 14 14 14 14 14	14 14 14 14 14 14 14 14 12 13 12 13 13 13
G 64 62 50 58 55 54 56 57 54 53 58 55 51 52 54 56 51 49	44 47 48 44 41 38 35 33 34 33 36 36 37 38 39 42 44 41	M 44 46 45 40 51 48 47 47 49 48 45 46 44 45 46 45 46	A 46 49 48 46 46 44 45 62 79 86 83 81 77 74 70 69 67 67	83 85 88 86 85 84 86 89 91 94 155 183 179 174 172 167 165 169	155 158 155 153 149 147 147 149 143 137 132 124 115 98 97 99	L 145 141 139 137 137 135 136 135 136 136 136 136 131 133 129 129 127	109 113 123 137 145 151 127 109 103 138 141 139 136 135 133 127 139 134	78 75 79 85 93 97 102 112 209 198 125 119 114 116 112 103 101 98	93 99 96 94 98 92 88 84 77 68 71 68 74 71 68 66 64 63	88 85 79 76 77 79 82 79 78 74 71 69 74 75 77 83 85 89	59 59 55 57 59 58 57 57 53 48 45 43 41 41 42 40	1 2 3 4 5 6 7 8 9- 10 11 12 13 14 15 16 17 18	14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 2 2 2	M 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 14 12 13 13 13 13 15	M 13 13 13 14 14 14 15 15 17 18 19 23 26 30 31 31 33 31	32 30 30 31 32 33 36 38 36 34 32 31 30 29 28 27 26	41 45 48 45 42 42 43 37 36 37 36 37 39 41 41 39 40	37 37 38 47 43 43 35 33 38 35 32 36 32 31 30 33 32	S 26 26 25 43 32 28 36 40 33 32 31 30 29 29 27 26 25 26	23 24 24 24 26 22 22 21 21 21 20 20 40 19 19 18 18 18	N 15 16 16 16 16 15 15 15 14 14 14 14 14	14 14 14 14 14 14 14 14 12 13 13 13 13 13
G 64 62 50 58 55 54 56 57 54 53 58 55 51 52 54 56 51	44 47 48 44 41 38 35 33 34 33 36 36 37 38 39 42 44	M 44 44 46 45 40 51 48 47 47 49 48 45 46 44 45 46 45	A 46 49 48 46 44 45 62 79 86 83 81 77 74 70 69 67	83 85 88 86 85 84 86 89 91 94 155 183 179 174 172 167 165	IPITI G 155 158 155 153 149 147 147 149 143 137 132 124 115 98 97 99	L 145 141 139 137 135 136 135 136 136 136 136 131 131 133 129 129	109 113 123 137 145 151 127 109 103 138 141 139 136 135 133 127 139 134 128	78 75 79 85 93 97 102 112 209 198 125 119 114 116 112 103 101	93 99 96 94 98 92 88 84 77 68 71 68 74 71 68 66 64 63 61	88 85 79 76 77 79 82 79 78 74 71 69 74 75 77 83 85	59 59 55 57 59 58 57 57 53 48 43 41 41 42 40 41	1 2 3 4 5 6 7 8 9- 10 11 12 13 14 15 16 17	G 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12	M 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 14 11 11 11 12 13 13 15 15	M 13 13 13 14 14 14 15 15 17 18 19 23 26 30 31 31 33 31 29	32 30 30 31 32 33 36 38 36 34 32 31 30 29 28 27 26 28	41 45 48 45 42 42 45 42 43 37 36 37 36 37 39 41 41 39 40 41	37 37 38 47 43 35 33 38 35 32 36 32 31 30 33 32 31	S 26 26 25 43 32 28 36 40 33 32 31 30 29 27 26 25 26 25	23 24 24 24 26 22 21 21 21 20 20 40 19 19 18 18 18 18	N 15 16 16 16 16 16 15 15 15 14 14 14 14 16 19 17	14 14 14 14 14 14 14 14 12 13 13 13 13 13 13
G 64 62 50 58 55 54 56 57 54 53 58 55 51 52 54 56 51 49 47 47	44 47 48 44 41 38 35 33 34 33 36 36 37 38 39 42 44 41 39 39 33	M 44 46 45 40 51 48 47 47 49 48 45 46 44 45 46 47 48	NNA 46 49 48 46 46 44 45 62 79 86 83 81 77 74 70 67 67 67 65 59	83 85 88 86 85 84 86 89 91 94 155 183 179 174 172 167 165 169 177 179 183	155 158 155 153 149 147 147 149 143 137 132 124 115 98 97 99 98 103 105	ENO L 145 141 139 137 137 135 136 135 136 136 136 131 131 133 129 127 123 119 137	109 113 123 137 145 151 127 109 103 138 141 139 136 135 133 127 139 134 128 128 123 115	78 75 79 85 93 97 102 112 209 198 125 119 114 116 112 103 101 98 97 105 111	93 99 96 94 98 92 88 84 77 68 71 68 64 63 61 62 59	88 85 79 76 77 79 82 79 78 74 71 69 74 75 77 83 85 89 98	59 59 55 57 59 58 57 57 53 48 45 43 41 41 42 40 41 42 45	1 2 3 4 5 6 7 8 9- 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	F  13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	M 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	M 13 13 13 14 14 14 15 15 17 18 19 23 26 30 31 31 33 31 29 28 26	32 30 30 31 32 33 36 38 36 34 32 31 30 29 28 27 26 28 29	41 45 48 45 42 42 43 37 36 37 39 41 41 39 40 41 42 44	37 37 38 47 43 35 33 38 35 32 36 32 31 30 33 32 31 35 30	S 26 26 25 43 32 28 36 40 33 32 31 30 29 29 27 26 25 26 25 24 24	23 24 24 24 26 22 22 21 21 20 20 40 19 19 18 18 18 18 17 17	N 15 16 16 16 16 16 15 15 14 14 14 14 16 19 17 16 16 16	14 14 14 14 14 14 14 14 12 13 13 13 13 13 13 13 13
G 64 62 50 58 55 54 56 57 54 53 58 55 51 52 54 56 51 49 47	44 47 48 44 41 38 35 33 34 33 36 36 37 38 39 42 44 41 39 39	M 44 44 46 45 40 51 48 47 47 49 48 45 46 45 46 45 46 47	NNA 46 49 48 46 46 44 45 62 79 86 83 81 77 74 70 69 67 67 65 59	83 85 88 86 85 84 86 89 91 94 155 183 179 174 172 167 165 169 177	155 158 155 153 149 147 147 149 143 137 132 124 115 98 97 99 97 99 98 103	ENO L 145 141 139 137 135 136 135 136 136 134 131 133 129 127 123 119 137 134	109 113 123 137 145 151 127 109 103 138 141 139 136 135 133 127 139 134 128 128 123 115 111	78 75 79 85 93 97 102 112 209 198 125 119 114 116 112 103 101 98 97 105 111 122	93 99 96 94 98 92 88 84 77 68 71 68 66 64 63 61 62 59	88 85 79 76 77 79 82 79 78 74 71 69 74 75 77 83 85 89 96 117 105	59 59 55 57 59 58 57 57 53 48 45 43 41 42 40 41 42 45 46	1 2 3 4 5 6 7 8 9- 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	F  13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	M 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	M 13 13 13 14 14 14 15 15 17 18 19 23 26 30 31 31 31 32 26 30 31 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	32 30 30 31 32 33 36 38 36 38 36 32 31 30 29 28 27 26 28 29 29	41 45 48 45 42 42 43 37 36 37 39 41 41 39 40 41 42 44 45	37 37 38 47 43 35 33 38 35 32 36 32 31 30 33 32 31 35 30 29	S 26 26 25 43 32 28 36 40 33 32 31 30 29 29 27 26 25 26 25 24 24 32	23 24 24 24 26 22 22 21 21 20 20 40 19 19 18 18 18 17 17 17	N 15 16 16 16 16 16 15 15 15 14 14 14 14 16 16 16 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	14 14 14 14 14 14 14 14 12 13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12
G 64 62 50 58 55 54 56 57 54 53 58 55 51 52 54 56 51 49 47 47 45 44 46 45	44 47 48 44 41 38 35 33 34 33 36 36 37 38 39 42 44 41 39 39 33 36 37	M 44 46 45 40 51 48 47 47 48 45 46 44 45 46 47 48 49 53 52	NNA 46 49 48 46 44 45 62 79 86 83 81 77 74 70 69 67 67 65 59 57	83 85 88 86 85 84 86 89 91 94 155 183 179 174 172 167 165 169 177 179 183 188 193 197	IPITI G 155 158 155 149 147 147 149 143 137 132 124 115 98 97 99 97 99 97 103 105 107 147 156	ENO L 145 141 139 137 135 136 135 136 136 136 131 133 129 127 123 119 137 127 123	109 113 123 137 145 151 127 109 103 138 141 139 136 135 133 127 139 134 128 128 115 111 109 103	78 75 79 85 93 97 102 112 209 198 125 119 114 116 112 103 101 98 97 105 111 122 88 95	93 99 96 94 98 92 88 84 77 68 71 68 66 64 63 61 62 59 59 57 53	88 85 79 76 77 79 82 79 78 74 71 69 74 75 77 83 85 89 98 96 117 105 88 57	D 66 61 59 55 57 59 58 57 57 53 48 45 43 41 42 40 41 42 45 46 44 47	1 2 3 4 5 6 7 8 9- 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	F  13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11	M 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 10 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 14 12 13 13 13 13 15 15 15 15 15 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	M 13 13 13 14 14 14 15 15 17 18 19 23 26 30 31 31 33 31 29 28 26 25 26 24	32 30 30 31 32 33 36 38 36 34 32 31 30 29 28 27 26 28 29 29 30 33 37	41 45 48 45 42 42 43 37 36 37 36 37 39 41 41 39 40 41 42 44 45 44 45 44	A 37 38 47 43 43 35 32 36 32 31 30 33 32 31 30 33 32 31 30 32 31 32 32 31 32 32 33 32 33 32 33 32 33 33	S 26 26 25 43 32 28 36 40 33 32 31 30 29 27 26 25 26 25 24 24 32 24	23 24 24 24 26 22 21 21 21 20 20 40 19 19 18 18 18 18 17 17 17	N 15 16 16 16 16 15 15 15 14 14 14 14 16 19 17 16 16 15 15 15	14 14 14 14 14 14 14 14 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
G 64 62 50 58 55 54 56 57 54 53 58 55 51 52 54 56 51 49 47 47 45 44 46	44 47 48 44 41 38 35 33 34 33 36 36 37 38 39 42 44 41 39 39 33 36 36 36 37	M 44 46 45 40 51 48 47 47 49 48 45 46 44 45 46 47 48 49 53	NNA 46 49 48 46 46 44 45 62 79 86 83 81 77 74 70 69 67 67 65 59 57 54 55	a V 83 85 88 86 85 84 86 89 91 94 155 183 179 174 172 167 165 169 177 179 183 188 193	IPITI G 155 158 155 149 147 147 149 143 137 132 124 115 98 97 99 97 99 98 103 105 107 147	ENO L 145 141 139 137 135 136 135 136 136 136 131 133 129 127 123 119 137 123 119	109 113 123 137 145 151 127 109 103 138 141 139 136 135 133 127 139 134 128 128 123 115 111 109 103 105	78 75 79 85 93 97 102 112 208 125 119 114 116 112 103 101 98 97 105 111 122 88 95 98	93 99 96 94 98 92 88 84 77 68 71 68 66 64 63 61 62 59 59 57 53 58	88 85 79 76 77 79 82 79 78 74 71 69 74 75 77 83 85 89 98 96 117 105 88 57 54	D 66 61 59 55 57 59 58 57 57 53 48 45 43 41 42 40 41 42 45 46 44 47 49	1 2 3 4 5 6 7 8 9- 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	G 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	F  13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11	M 11 11 11 11 11 11 11 11 11 10 10 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 14 12 13 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	M 13 13 13 14 14 14 15 15 17 18 19 23 26 30 31 31 33 31 29 28 26 24 24	32 30 30 31 32 33 36 38 36 34 32 31 30 29 28 27 26 28 29 29 30 33 37 39	41 45 48 45 42 42 43 37 36 37 36 37 39 41 41 39 40 41 42 44 44 45 44 45	A 37 38 47 43 35 33 38 35 32 36 32 31 30 33 32 31 35 30 29 29 29	S 26 26 25 43 32 28 36 40 33 32 31 30 29 27 26 25 26 25 24 24 32 25 24 24 24	23 24 24 24 26 22 21 21 21 20 20 40 19 19 18 18 18 18 17 17 17 17	N 15 16 16 16 16 15 15 15 14 14 14 14 16 19 17 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14 14 14 14 14 14 14 14 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
G 64 62 50 58 55 54 56 57 54 53 58 55 51 52 54 56 51 49 47 45 44 46 45 43 49 51	44 47 48 44 41 38 35 33 34 33 36 36 37 38 39 42 44 41 39 39 33 36 37 38 37 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	M 44 44 46 45 47 47 47 48 45 46 44 45 46 45 46 47 48 49 53 52 49 47 47	NNA 46 49 48 46 46 44 45 62 79 86 83 81 77 74 70 69 67 65 59 57 54 55 59 62	83 85 88 86 85 84 86 89 91 155 183 179 174 172 167 165 169 177 179 183 188 193 194 186 178	155 158 155 153 149 147 147 149 143 137 132 124 115 98 97 99 97 99 98 103 105 107 147 156 178 172 165	ENO L 145 141 139 137 137 135 136 135 136 136 136 137 129 127 123 119 137 123 114 127	109 113 123 137 145 151 127 109 103 138 141 139 136 135 133 127 139 134 128 128 115 111 109 103 105 89 87	78 75 79 85 93 97 102 112 209 198 125 119 114 116 112 103 101 98 97 105 111 122 88 95 98 93 89	93 99 96 94 98 92 88 84 77 68 71 68 74 71 68 66 64 63 61 62 59 57 53 58 65 74	88 85 79 76 77 79 82 79 78 74 71 69 74 75 77 83 85 89 98 96 117 105 88 57 54 55 59	D 66 61 59 55 57 59 58 57 57 53 48 45 42 40 41 42 45 46 44 47 49 53	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11	M 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 10 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	M 13 13 13 14 14 14 15 15 17 18 19 23 26 30 31 31 33 31 29 28 26 25 26 24 24 24 24	32 30 30 31 32 33 36 38 36 34 32 31 30 29 28 27 26 28 29 29 30 33 37 39 46 49	41 45 48 45 42 42 43 37 36 37 36 37 39 41 41 39 40 41 42 44 44 45 44 45 47 38	A 37 38 47 43 43 35 32 36 32 31 30 33 32 31 30 29 29 29 29 27 27	S 26 26 25 43 32 28 36 40 33 32 31 30 29 27 26 25 26 25 24 24 24 24 24 24	23 24 24 24 24 26 22 21 21 21 20 20 40 19 19 18 18 18 17 17 17 17 17 17	N 15 16 16 16 16 15 15 15 14 14 14 14 16 19 17 16 16 15 15 15	14 14 14 14 14 14 14 14 12 13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
G 64 62 50 58 55 54 56 57 54 53 58 55 51 52 54 56 51 49 47 47 45 44 46 45 43 49	44 47 48 44 41 38 35 33 34 33 36 36 37 38 39 42 44 41 39 39 33 36 37 38 37 38 37 38 37	M 44 44 46 45 47 47 47 49 48 45 46 44 45 46 45 46 47 48 49 53 52 49 47	NNA 46 49 48 46 46 44 45 62 79 86 83 81 77 74 70 69 67 67 65 55 57 55 57	83 85 88 86 85 84 86 89 91 155 183 179 174 172 167 165 169 177 179 183 188 193 194 186 178 174	1PITI G 155 158 155 153 149 147 147 149 143 137 132 124 115 98 97 99 97 99 98 103 105 107 147 156 178 172 165 157	ENO L 145 141 139 137 137 135 136 136 136 136 136 137 129 127 123 119 127 123 119 137 127 123 119 127 123 114 127 123 114 127 123 114 127 123 114 127 123 114 127 123 114 127 123 114 127 123 114 127 123 114 127 128 129 129 127 128 129 129 127 128 129 129 127 128 129 129 127 128 129 129 129 127 128 128 129 129 129 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129	109 113 123 137 145 151 127 109 103 138 141 139 136 133 127 139 134 128 128 123 115 111 109 103 105 89 87 83	78 75 79 85 93 97 102 112 209 198 125 119 114 116 112 103 101 98 97 105 111 122 88 95 98 98 98 98 98	93 99 96 94 98 92 88 84 77 68 71 68 66 64 63 61 62 59 57 53 58 65 74	88 85 79 76 77 79 82 79 78 74 71 69 74 75 77 83 85 89 98 96 117 105 88 57 54 55 59 61	D 66 61 59 55 57 59 58 57 57 53 48 45 43 41 42 40 41 42 45 46 44 47 49 49	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	F  13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11 11	M 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 10 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	M 13 13 13 14 14 14 15 15 17 18 19 23 26 30 31 31 33 31 29 28 26 25 26 24 24 24 24 24	32 30 30 31 32 33 36 38 36 34 32 31 30 29 28 27 26 28 29 29 30 33 37 39 46 49 46	41 45 48 45 42 42 43 37 36 37 36 37 39 41 41 39 40 41 42 44 44 45 44 45 47 38 37	A 37 38 47 43 43 35 32 36 32 31 30 33 32 31 35 30 29 29 29 29 27 27	S 26 26 25 43 32 28 36 40 33 32 31 30 29 27 26 25 26 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	23 24 24 24 24 26 22 21 21 21 20 20 40 19 19 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17	N 15 16 16 16 16 16 15 15 14 14 14 16 19 17 16 16 15 15 15 14 14 14 14 14	14 14 14 14 14 14 14 14 12 13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
G 64 62 50 58 55 54 56 57 54 53 58 55 51 49 47 47 45 44 46 43 49 51 55 51	44 47 48 44 41 38 35 33 34 33 36 36 37 38 39 42 44 41 39 39 33 36 37 38 37 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	M 44 46 46 47 47 47 47 48 45 46 44 45 46 47 48 49 53 53 52 49 47 46 44 45 46 47 48 49 48 49 48 49 49 48 49 49 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	NNA 46 49 48 46 46 44 45 62 79 86 83 81 77 74 70 69 67 65 59 57 54 55 59 62 67	a V 83 85 88 86 85 84 86 89 91 155 183 179 174 167 167 169 177 179 183 188 193 194 186 178 178 178 174 163 151	155 158 155 153 149 147 147 149 143 137 132 124 115 98 97 99 97 99 98 103 105 107 147 156 178 172 165	ENO L 145 141 139 137 137 135 136 136 136 136 136 137 129 127 123 119 127 123 119 127 123 119 137 137 129 127 123 119 137 137 138 139 130 131 131 131 132 133 134 137 138 139 139 130 131 131 132 133 134 137 137 138 139 139 130 130 130 130 130 130 130 130	109 113 123 137 145 151 127 109 103 138 141 139 136 135 133 127 139 134 128 128 123 115 111 109 103 105 89 87 83 77 74	78 75 79 85 93 97 102 112 209 198 125 119 114 116 112 103 101 98 97 105 111 122 88 95 98 93 89	93 99 96 94 98 92 88 84 77 68 71 68 66 64 63 61 62 59 57 53 58 65 74 79 81 76	88 85 79 76 77 79 82 79 78 74 71 69 74 75 77 83 85 89 98 96 117 105 88 57 54 55 59	D 66 61 59 59 55 57 59 58 45 43 41 42 40 41 42 45 46 44 47 49 53 51 47 45	1 2 3 4 5 6 7 8 9- 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11	M 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 10 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	M 13 13 13 14 14 14 15 15 17 18 19 23 26 30 31 31 32 26 26 27 28 26 24 24 24 24 24 24 28 33 38	32 30 30 31 32 33 36 38 36 34 32 31 30 29 28 27 26 28 29 29 30 33 37 39 46 49	1 41 45 48 45 42 45 42 43 37 36 37 39 41 42 44 45 44 45 44 45 37 36 35	A 37 38 47 43 43 35 32 36 32 31 35 30 33 32 31 35 30 29 29 29 27 27 27 27 27 26	S 26 26 25 43 32 28 36 40 33 32 31 30 29 27 26 25 26 25 24 24 24 24 24 24	23 24 24 24 26 22 21 21 20 20 40 19 19 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	N 15 16 16 16 16 16 15 15 14 14 14 14 16 19 17 16 16 15 15 15 15 14 14 14 14 14 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	14 14 14 14 14 14 14 14 14 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
G 64 62 50 58 55 54 56 57 54 53 58 55 51 49 47 47 45 44 46 45 43 49 51 55 51 56 57 54 56 57 57 58 56 57 57 58 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	44 47 48 44 41 38 35 33 36 36 37 38 39 42 44 41 39 39 33 36 37 42 44 41 39 39 42 44 41 39 37 42 44 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	M4444444444444444444444444444444444444	NNA 46 49 48 46 46 44 45 62 79 86 83 81 77 74 70 69 67 67 65 59 57 55 57 55 59 62 67 73 81	83 85 88 86 85 84 86 89 91 174 172 167 165 169 177 179 183 188 193 197 194 186 178 174 163 151 147	IPITI G 155 158 155 153 149 147 147 149 143 137 132 124 115 98 97 99 97 99 97 99 103 105 107 147 156 178 172 165 155 147	ENO L 145 141 139 137 137 135 136 136 136 136 136 137 129 127 123 119 127 123 119 127 123 114 127 123 114 127 123 114 127 123 114 127 128 129 127 120 127 120 121 121 121 121 121 121 121	109 113 123 137 145 151 127 109 103 138 141 139 136 135 133 127 139 134 128 128 123 115 111 109 103 105 89 87 87 83 77 74 102	78 75 79 85 93 97 102 112 209 198 125 119 114 116 112 103 101 98 97 105 111 122 88 95 98 93 89 89 87 88 91	93 99 96 94 98 92 88 84 77 68 71 68 66 64 63 61 62 59 57 53 58 65 74	88 85 79 76 77 79 82 79 78 74 71 69 74 75 77 83 85 89 98 96 117 105 88 57 54 55 59 61	D 66 61 59 59 55 57 59 58 48 41 42 40 41 42 45 46 44 47 49 53 51 47	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11	M 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 10 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	M 13 13 13 14 14 14 15 15 17 18 19 23 26 30 31 31 33 31 29 28 26 25 26 24 24 24 24 24	32 30 30 31 32 33 36 38 36 34 32 31 30 29 28 27 26 28 29 29 30 33 37 39 46 49 46	41 45 48 45 42 42 43 37 36 37 36 37 39 41 41 39 40 41 42 44 44 45 44 45 47 38 37	A 37 38 47 43 43 35 32 36 32 31 30 33 32 31 35 30 29 29 29 27 27 27 27	S 26 26 25 43 32 28 36 40 33 32 31 30 29 27 26 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	23 24 24 24 26 22 21 21 21 20 20 40 19 19 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	N 15 16 16 16 16 16 15 15 14 14 14 14 16 19 17 16 16 15 15 15 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	14 14 14 14 14 14 14 14 14 12 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
G 64 62 50 58 55 54 56 57 54 53 58 55 51 49 47 47 45 44 46 43 49 51 55 51	44 47 48 44 41 38 35 33 34 33 36 36 37 38 39 42 44 41 39 39 33 36 37 38 37 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	M 44 46 46 47 47 47 47 48 45 46 44 45 46 47 48 49 53 53 52 49 47 47 46 44 45 46 47 48 49 48 49 49 48 49 49 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	NNA 46 49 48 46 46 44 45 62 79 86 83 81 77 74 70 69 67 65 59 57 54 55 57 55 57 73	a V 83 85 88 86 85 84 86 89 91 155 183 179 174 167 167 169 177 179 183 188 193 194 186 178 178 178 174 163 151	IPITI G 155 158 155 153 149 147 147 149 143 137 132 124 115 98 97 99 97 99 97 103 105 107 147 156 178 172 165 157 155 147	L 145 141 139 137 137 135 136 135 136 136 136 137 129 127 123 119 137 123 119 127 123 114 127 123 114 138 127 121 111 111	109 113 123 137 145 151 127 109 103 138 141 139 136 135 133 127 139 134 128 128 123 115 111 109 103 105 89 87 83 77 74	78 75 79 85 93 97 102 112 209 198 125 119 114 116 112 103 101 98 97 105 111 122 88 95 98 98 98 98 98	93 99 96 94 98 92 88 84 77 68 71 68 66 64 63 61 62 59 57 53 58 65 74 79 81 76	88 85 79 76 77 79 82 79 78 74 71 69 74 75 77 83 85 89 98 96 117 105 88 57 54 55 59 61	D 66 61 59 59 55 57 59 58 45 43 41 42 40 41 42 45 46 44 47 49 53 51 47 45	1 2 3 4 5 6 7 8 9- 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11	M 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 10 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	M 13 13 13 14 14 14 15 15 17 18 19 23 26 30 31 31 32 26 26 27 28 26 24 24 24 24 24 24 28 33 38	32 30 30 31 32 33 36 38 36 34 32 31 30 29 28 27 26 28 29 29 30 33 37 39 46 49 46	1 41 45 48 45 42 45 42 43 37 36 37 39 41 42 44 45 44 45 44 45 37 36 35	A 37 38 47 43 43 35 32 36 32 31 35 30 33 32 31 35 30 29 29 29 27 27 27 27 27 26	S 26 26 25 43 32 28 36 40 33 32 31 30 29 27 26 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	23 24 24 24 26 22 21 21 20 20 40 19 19 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	N 15 16 16 16 16 16 15 15 14 14 14 14 16 19 17 16 16 15 15 15 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	14 14 14 14 14 14 14 14 14 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12

Labella			SSCI V	azion	1 Iui	ошег	пспе	gror	папе	ie (c	m. )												nno	170
Bacino: ALTO ADIGE Stazione: ISARCO a PRA DI SOPRA (m 750.00 s. m.)												Giorno	Stazi	one:	BRAI		cino: S. VI					1344	.84 s.	m.)
G	F	M	<b>A</b>	M	G	L	A	S	0	N	D	Ö	G	F	M	<b>A</b>	м	G	L	A	s	0	N	D
65 60 65 60 60 60 60 45 45 45 45 45 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	61 61 62 59 61 58 58 56 56 55 57 61 60 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	59 60 60 60 61 62 64 63 64 72 72 72 68 67 66 65 63 61 61 63 63 61 63 63 64 63 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 64 65 65 66 66 66 66 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	66 63 63 63 65 65 64 63 67 98 95 94 95 97 97 98 96 97 98 98 95 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	86 87 90 87 86 86 89 92 95 101 106 112 125 131 138 138 132 131 120 118 119 118 116 117 118 119	130 122 119 119 121 131 137 141 148 143 136 131 124 122 120 118 116 117 123 124 126 130 137 145 152 160 159 155	146 138 142 135 132 130 131 130 129 123 121 121 123 124 122 120 119 119 119 119 119 119 119 11	114 116 115 121 120 121 121 117 114 118 113 128 114 113 111 113 111 112 109 107 107 106 107 105 104 102 101	104 101 99 106 124 121 125 158 142 134 129 125 121 110 108 106 105 115 111 106 105 105 104 104	102 104 108 107 115 111 107 106 104 102 101 100 100 98 97 97 95 94 94 90 91 88 89 90 89	84 86 87 86 90 93 94 92 91 87 88 99 100 98 99 96 95 94 91 92 88 99 96 97 88 98 99 98	86 86 84 85 83 83 83 83 87 77 77 76 75 76 75 76 77 76 77 76 77 76 77 77	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 55 55 55 5	53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 5	51 51 51 51 51 51 51 51 51 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	54 54 54 54 55 55 55 57 58 58 57 57 57 57 57 57 57 58 58 58 57 57 57 57 57 57 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 60 61 63 67 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71	59 59 60 60 61 61 61 62 62 62 62 62 62 63 63 63 63 63	64 64 65 65 65 64 64 64 63 62 62 62 62 61 61 61 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	59 59 59 59 60 60 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	59 59 59 59 60 63 65 64 62 62 62 62 62 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	60 60 60 60 60 60 60 60 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	58 58 58 58 58 58 58 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 55 55 5
60	 58	67 66 . 64	83	139 139 112		115 114 125	100 106 112	103	88 85 98	91	75 73 78	30 31 Medie	54 53 55	52	54 54 52	59	59 61 62	62		60 60 59	61	58 58 59	56	54 54 55
	armed to			Me	dia a	nnua :	90										Me	dia a	nnua:	58				-
Stazio	ne:			a MO	NGU	ELFO		. (			s. m.)	Giorno		one:			cino:	DI	PIET	-	(1			<u> </u>
e	F	М	A	M	G	L	A		!	N	D		G	F	М	A	M	G	L	<b>A</b>	S	0	N	D
18 20 21 18 19 19 40 20 16 15 14 19 20 21 18 10 12 13 14 9 10 12 11 15 18 16 16 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 16 17 14 20 19 18 16 16 16 18 18 19 15 14 13 10 10 13 14 15 16 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 22 18 16 16 14 12 14 15 15 10 12 13 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 16 15 12 14 18 14 15 20 25 24 21 20 18 16 20 25 28 26 28 21 20 20 25	30 30 25 30 32 24 23 29 30 30 35	35 40 35 30 30 30 35 40 45 40 45 30 35 30 35 30 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 35 30 28 25 24 22 20 25 30 30 30 30 35 35 35 36 30 40 41 45 41	40 35 33 40 30 25 30 40 45 50 55 50 45 40 41 40 38 34 35 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 21 25 25 21 30 35 34 40 40 50 51 42 30 35 44 41 42 30 35 22 22 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	22 30 30 29 29 25 20 20 20 20 20 21 22 25 28 30 30 30 50 50 50 40 48 45 40		17 16 18 20 16 10 11 12 14 15 16 14 13 10 11 11 11 11 11 12 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 48 48 48 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	46 46 46 46 46 46 46 46 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	48 48 48 48 48 48 48 48 50 50 52 54 57 57 59 60 62 61 59 58 58 57 57 57 57 57	60 58 60 57 57 56 57 63 68 71 77 81 86 95 101 102 92 86 82 79 76 77 77 77 77 77 77 77 77	91 83 87 90 100 107 120 113 100 90 84 82 78 77 77 78 84 91 88 93 100 111 122 124 124 121 112	115 125 131 116 114 119 114 110 111 199 95 99 106 112 109 106 110 111 110 111 111 116 111 116 115 111 116 115 116 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	95 96 106 127 104 90 91 105 98 89 93 86 86 83 87 90 86 81 81 77 76 79	78 78 77 109 91 85 88 98 91 87 78 78 78 76 74 73 72 72 72 72 72 72 73 71 71 70 70 70 69	71 73 85 76 77 73 76 67 67 67 66 66 66 66 63 63 62 61 60 60 59 59 59	58 56 57 56 57 56 55 56 55 56 55 56 56 57 62 60 59 59 57 58 57 57 57	57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56
16	. 16	14	19	24	35	31	33	31	31	22	13	Medie	50	47	47	54	79	97	108	90	79	67	58	51
'	Media annua: 24												,			'	Me	dia a	nnua:	69	,	,	,	

								B		(	,													
Stazi	ione:	RIVA					ADI		(m 86	2.00 s	. m.)	Giorno	Stazi	one: I	RIO S		cino:					m 114	0.00 s	. ш.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	či	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
107	90	94	99	109	137	145	156	) »	133	112	97	1	21	16	15	19	26	55	45	32	41	26	28	30
107	90	95	99	110	137	149	155	, ,	132	110	96	2	21	17	16	18	32	51	47	55	27	26	27	25
107 107	90	95 96	99 99	113 115	136 135	154	158	29	133	110 118	96 96	3	21 20	17 17	16	17	30	52 53	45	55 71	26	27	29	25
105	90	96	99	119	135	154 155	160 178	29	132 133	118	94	4 5	19	17	17 19	18 18	29 28	56	43 41	68	50 58	28 34	24 24	28 28
103	92	96	99	125	135	155	165	30	131	108	94	6	18	16	18	19	29	60	40	61	56	30	24	28
100 98	92 92	95 96	100 100	130 134	131 131	154 153	164 162	30	131 130	108 106	95 94	7 8	19 18	16 16	18 19	19 19	32 34	63 64	40	45 46	56 <b>60</b>	30 29	28 27	26 23
98	93	96	100	135	131	153	160		129	106	94	ß	18	16	18	20	37	64	48	57	44	29	26	20
96	93	98	100	138	130	153	170	20	129	106	94	10	17	16	19	26	42	62	40	47	50	27	25	19
94 92	93 93	99 100	104 105	140 140	130 130	154 154	142	, p	128 128	104	94 95	11 12	17 17	16 15	22 21	24 24	48 52	56 50	35 36	50 46	36 37	27 27	23 23	24
90	93	100	109	142	123	155	134	20	128	105	95	13	17	15	20	23	53	48	40	50	33	26	27	21
90 90	93 93	100 100	110 110	142 144	120 120	154 158	135	20	127 126	104	96 96	14	17 17	15 15	18 18	24 24	36 55	45 45	46 47	57 47	33	26 26	23 23	20 20
90	93	100	111	144	120	160	138	20	125	102	97	15 16	17	15	18	24	56	43	45	57	32	26	37	20
90	94	100	112	142	120	160	138	) x	125	100	97	17	17	15	18	25	60	42	45	56	31	25	53	21
90 90	94	99	112 112	145 140	123 126	162 165	140 140	) »	124 124	100	97 96	18 19	17 17	15 15	19 18	26 28	55 50	41 43	45 44	56 30	30	26 25	42 37	20
90	94	99	115	142	128	165	140	) »	120	100	96	20	17	15	18	28	47	45	45	30	29	25	36	21
90	94 95	99 100	116 118	140	128	168	136	»	120	100	96	21	17 17	15	35	27	48	48	45	43	29	24	33	20
90	95	100	118	141 140	129 132	168 170	135 136	) )	119 118	100	96 96	22 23	16	15 15	37 36	27 25	48 50	49 55	51 55	56 55	30	24 24	32 32	23 23
90	94	100	115	139	132	170	135	»	118	99	96	24	17	15	37	27	46	60	56	56	29	23	31	23
90 90	94 94	100 100	115 110	138 138	134 136	170 172	135 138	20	116 117	99 99	96 95	25 26	17 17	15 15	19 18	28 25	45 50	61 65	57 62	28	28 28	25 28	25 25	23 23
90	94	100	110	138	138	165	136	»	117	99	95	27	17	15	19	36	49	65	63	28	27	29	26	23
90	94	100	110 109	138 137	139 139	164 162	135 135	×	115 115	98 98	95 95	28	17 17	15	19 37	35 25	57 63	58 50	59 54	39 54	30	30 30	26 26	22 22
90		99	109	137	141	159	135	) )	114	98	95	29 30	16		37	26	70	47	53	40	26	30	28	22
90		99		137		158	133		114		95	31	17		39		64		52	42		28		21
    94	92	98	107	135	131	159	145	20	124	104	95	Medie	18	16	23	24	46	53	47	48	37	27	29	23
		,				207		_			, ,	ments	~					-			٠.			-
				M	edia a	nnua:	. ya	-				l	'				Me	dia ar	mua:	33				·
			Ba	cino	: AI	TO	ADI	GE						A Service of		Ba	cino:	AT.	TO	ADI	CE.			_
Staz	ione:	RIEN					ADI		(m 79	9.35 s	. m.)	iorno	Stazi	one:	VIGII		cino :		_	ADI		ı 1025	5.00 s.	m.)
G	F	М	ZA s	SAI M					(m 79	N	D	Giorno	G	one:	VIGII M				_	ADI		1025 O	5.00 s.	m.)
G 90	F 85	M 115	ZA s A 120	M 140	G N	RENZ L	A »		O 110	N 140	D 115	1	G 28	F 20	M -20	A 19	M 18	GEGA G 20	L 29	A 28	(n S	O	N 29	D 28
G	F	115 115 120	ZA s A 120 115 115	M 140 140 140	G LO	RENZ L	ZO A		0	N	D		G	F	M	IO a	LON M	GEGA G	L	A	S S	0	N	D
90 90 90 90	85 85 85 85 90	M 115 115 120 120	120 115 115 115	M 140 140 140 140	G S	L »	A A		110 110 110 110	N 140 140 140 140	115 115 115 115 110	1 2 3 4	28 28 27 27	20 20 20 20 20	-20 19 19 19	19 18 18 18	18 19 19 19	GEGA G 20 20 20 20 20	29 29 29 29 31	A 28 28 31 30	30 30 30 30 30	30 30 30 30	N 29 29 28 29	28 27 27 27
90 90 90	85 85 85	115 115 120	ZA s A 120 115 115	M 140 140 140	G S	RENZ	A 3 3 3 3	S	110 110 110 110 110 120	140 140 140 140 140 140	115 115 115 115 110 110	1 2	28 28 27 27 27	20 20 20 20 20 20	-20 19 19 19 19	10 a 19 18 18 16 16	18 19 19 19 19	GEGA 20 20 20 20 20 20 20	29 29 29 31 31	A 28 28 31 30 30	S 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 32	N 29 29 28 29 29	D 28 27 27 27 27 27
90 90 90 90 90 90 90	85 85 85 90 90 90	115 115 120 120 120 120 120	120 115 115 115 115 120 120	M 140 140 140 140 140 140 140	G S	RENZ	A	S	110 110 110 110 120 120 120	N 140 140 140 140 140 135 135	115 115 115 110 110 95 95	1 2 3 4 5 6 7	28 28 27 27 27 27 27 27	20 20 20 20 20 20 20 20 20	-20 19 19 19 18 18 18	10 a 19 18 18 16 16 16 17	18 19 19 19 20 20 19	GEGA 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 29 29 31 31 31	28 28 31 30 30 30	30 30 30 30 30 30 32 32	30 30 30 30 32 30 30 30	N 29 29 28 29 29 30 29	28 27 27 27 27 27 27 27
90 90 90 90 90 90 80 85	85 85 85 90 90 90 90	115 115 120 120 120 120 120 130	120 115 115 115 115 120 120 130	M 140 140 140 140 140 140 140 140	G S	RENZ	A	S	110 110 110 110 120 120 120 110	N 140 140 140 140 135 135 135	115 115 115 110 110 95 95 95	1 2 3 4 5 6 7 8	28 28 27 27 27 27 27 27 27	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-20 19 19 19 18 18 18 20	10 a 19 18 18 16 16 16 17 18	18 19 19 19 19 20 20 19	GEGA 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 29 29 31 31 31 31	28 28 31 30 30 30 30 29	30 30 30 30 30 30 32 32 32	30 30 30 30 32 30 30 30 29	N 29 29 28 29 29 30 29 28	28 27 27 27 27 27 27 27 27 27
90 90 90 90 90 90 80 85 85 90	85 85 85 90 90 90 95 95 95	115 115 120 120 120 120 120 130 130	120 115 115 115 115 120 120 130 120	140 140 140 140 140 140 140 150 150	G S	RENZ	A	S	110 110 110 120 120 120 110 110 110	140 140 140 140 140 135 135 135 135	115 115 115 110 110 95 95 95 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9	28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M -20 19 19 18 18 18 20 19 19	19 18 18 16 16 16 17 18 18 20	18 19 19 19 20 20 19 19 19	GEGA 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 29 29 31 31 31 31 31 29 29	28 28 31 30 30 30	30 30 30 30 30 32 32 32 32 32	30 30 30 30 30 32 30 30 29 29 29	N 29 29 28 29 29 30 29	28 27 27 27 27 27 27 27
90 90 90 90 90 90 85 85 90 90	85 85 85 90 90 90 95 95 95	115 115 120 120 120 120 120 130 130 130	120 115 115 115 115 120 120 130 120 120	M 140 140 140 140 140 150 150 150	G S	RENZ	A	S	110 110 110 110 120 120 120 110 110 110	N 140 140 140 140 135 135 135 135 135	115 115 115 110 110 95 95 95 95 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 25 25	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M -20 19 19 18 18 18 20 19 19 18	19 18 18 16 16 16 17 18 18 20 19	18 19 19 19 20 20 19 19 19	GEGA 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 29 29 31 31 31 31 31 29 29	28 28 31 30 30 30 30 29 28 28 30	S 30 30 30 30 30 32 32 32 32 32 32	30 30 30 30 32 30 30 29 29 29	N 29 29 28 29 29 30 29 28 28 28	28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
90 90 90 90 90 80 85 85 90 90 85 85	85 85 85 90 90 90 95 95 95 95 95	115 115 120 120 120 120 120 130 130	120 115 115 115 115 120 120 130 120	140 140 140 140 140 140 140 150 150	G S	RENZ	A	S	110 110 110 120 120 120 110 110 110	140 140 140 140 140 135 135 135 135	115 115 115 110 110 95 95 95 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9	28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M -20 19 19 18 18 18 20 19 19	19 18 18 16 16 16 17 18 18 20	18 19 19 19 20 20 19 19 19	GEGA 20 20 20 20 20 20 20 20 20 22 22	29 29 29 31 31 31 31 31 29 29 29	28 28 31 30 30 30 30 29 28 28 30 28	S 30 30 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32	30 30 30 30 32 30 30 29 29 29 29	N 29 29 28 29 29 30 29 28 28 28 28	28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
90 90 90 90 90 80 85 85 90 90 85 85	85 85 85 90 90 90 95 95 95 95 95 95	115 115 120 120 120 120 130 130 130 125 125 125	120 115 115 115 120 120 130 120 120 120 120 120 121 120	M 140 140 140 140 140 150 150 150 150 150	G	RENZ	A	S  20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	110 110 110 120 120 120 110 110 110 115 115	140 140 140 140 135 135 135 135 135 135 130 130	115 115 115 110 110 95 95 95 95 95 95 96 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 25 25 25 23 23	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	M 19 19 19 18 18 18 20 19 19 18 18 18	10 a  19 18 18 16 16 16 17 18 18 20 19 17 17 17	18 19 19 19 19 20 20 19 19 19 19 19 18 18 20	GEGA 20 20 20 20 20 20 20 20 22 22	L 29 29 29 31 31 31 31 31 29 29 29 29	28 28 31 30 30 30 30 29 28 30 28 30 28	30 30 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 30 30 32 30 30 29 29 29 29 29 29 28 28	N 29 29 28 29 29 30 29 28 28 28 28 28 28	28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
90 90 90 90 90 80 85 85 90 90 85 85	85 85 85 90 90 90 95 95 95 95 95	115 115 120 120 120 120 130 130 130 125 125	120 115 115 115 115 120 120 130 120 120 120 120	M 140 140 140 140 140 150 150 150 150 150	G	RENZ	A	S 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	110 110 110 120 120 120 110 110 110 115 115	140 140 140 140 135 135 135 135 135 135 135 135	115 115 115 110 110 95 95 95 95 95 95 96 90 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 25 25 25 23 23	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	M 19 19 19 18 18 20 19 19 18 18 18 18	10 a  19 18 18 16 16 17 18 18 20 19 17 17 17 18	18 19 19 19 19 20 20 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEGA 20 20 20 20 20 20 20 20 22 22 22 22 22	29 29 29 31 31 31 31 31 29 29 29 29	28 28 31 30 30 30 30 29 28 28 30 28 30 28 28	30 30 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 30 30 32 30 30 29 29 29 29 29 29 28 28 28	N 29 29 28 29 29 30 29 28 28 28 28 28 28 28	28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
90 90 90 90 90 90 85 85 85 85 85 85 85	85 85 90 90 90 95 95 95 95 95 90 95 100 100	115 115 120 120 120 120 130 130 135 125 125 125 130 130 130	120 115 115 115 120 120 130 120 120 120 120 120 120 120 120 120	140 140 140 140 140 140 150 150 150 150 150 150	G S	RENZ	A	S  20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	110 110 110 120 120 110 110 110 110 115 115 115 115	140 140 140 140 135 135 135 135 135 130 130 130 130	115 115 115 110 110 95 95 95 95 95 90 90 90 90 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 25 25 25 23 23 20 20	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	-20 19 19 18 18 18 20 19 19 18 18 18 18 18	10 a  19 18 18 16 16 16 17 18 18 20 19 17 17 17 18 18 18	18 19 19 19 20 20 19 19 19 19 19 19 18 18 20 20 20 20	GEGA 20 20 20 20 20 20 20 20 22 22	29 29 29 31 31 31 31 31 29 29 29 29 29 29 29 29	28 28 31 30 30 30 30 29 28 28 30 28 28 28 28 28 28	30 30 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28	N 29 29 28 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29	28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
90 90 90 90 90 80 85 85 85 85 85 85 85 90	85 85 85 90 90 90 95 95 95 95 95 100 100 105	115 115 120 120 120 120 130 130 135 125 125 125 130 130 135 135	120 115 115 115 120 120 130 120 120 120 120 120 120 120 120 120	M 140 140 140 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	G S	RENZ	A	S » » » » » » » » » 150 140 140 140 140	110 110 110 120 120 110 110 110 115 115 115 115 110 110	140 140 140 140 135 135 135 135 135 135 130 130 130 130	115 115 115 110 110 95 95 95 95 96 90 90 90 90 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 25 25 25 23 23 20 20	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	-20 19 19 18 18 18 20 19 19 18 18 18 18 18 17 17	19 18 18 16 16 16 17 18 18 20 19 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 19 19 19 20 20 19 19 19 19 19 19 18 18 20 20 20 20 20	GEGA 20 20 20 20 20 20 20 20 22 22	29 29 29 31 31 31 31 31 31 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	28 28 31 30 30 30 30 29 28 28 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 30 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28	N 29 29 28 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
90 90 90 90 90 80 85 85 90 90 85 85 85 85 90 90	85 85 85 90 90 90 95 95 95 95 90 100 105 105	115 115 120 120 120 120 130 130 135 125 125 125 135 135 135	120 115 115 115 115 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	M 140 140 140 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	G S	RENZ	A	S 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	110 110 110 120 120 120 110 110 110 115 115 115 115 110 110 100 10	N 140 140 140 135 135 135 135 135 130 130 130 130 130 130 130	115 115 115 110 110 95 95 95 95 95 96 90 90 90 90 90 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 25 25 25 23 23 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	M 19 19 19 18 18 18 20 19 19 18 18 18 18 18 17 17 17	19 18 18 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 17 17	18 19 19 19 20 20 19 19 19 19 19 18 18 20 20 20 20 20 20 20	GEGA 20 20 20 20 20 20 20 20 20 22 22 22 22	29 29 29 31 31 31 31 31 31 31 29 29 29 29 29 29 29 29 28 28 28	28 28 31 30 30 30 30 29 28 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 30 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 32 30 30 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28	N 29 29 28 29 29 30 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
90 90 90 90 90 80 85 85 90 90 85 85 85 85 90 90	85 85 85 90 90 90 95 95 95 95 95 100 105 105 105	115 115 120 120 120 120 130 130 135 125 125 125 135 135 135 135	120 115 115 115 115 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	M 140 140 140 140 150 150 150 150 150 150 % % % % % %	G S	RENZ	A	S 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	110 110 110 120 120 120 110 110 110 115 115 115 115 116 110 100 100 100	N 140 140 140 135 135 135 135 135 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	115 115 115 110 110 95 95 95 95 96 90 90 90 90 90 90 90 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 25 25 25 23 23 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	19 19 19 19 18 18 18 20 19 19 18 18 18 18 18 17 17 17	19 18 18 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 17 17 19	18 19 19 19 20 20 19 19 19 19 19 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEGA 20 20 20 20 20 20 20 20 20 22 22 22 22	29 29 29 31 31 31 31 31 31 31 32 29 29 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 30	28 28 31 30 30 30 30 29 28 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 30 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 32 30 30 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28	N 29 29 28 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
90 90 90 90 90 80 85 85 85 85 85 85 90 90 90 90	85 85 90 90 90 90 95 95 95 95 100 105 105 105 110	115 115 120 120 120 120 130 130 130 125 125 125 125 135 130 130 130 130 130	120 115 115 115 120 120 130 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	M 140 140 140 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	G S	RENZ	A	S 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	110 110 110 120 120 120 110 110 110 115 115 115 115 110 110 100 10	140 140 140 140 135 135 135 135 135 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	115 115 115 110 110 95 95 95 95 96 90 90 90 90 90 90 95 95 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 25 25 25 23 23 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	M 19 19 19 18 18 18 20 19 19 18 18 18 18 18 17 17 17	19 18 18 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 17 17	18 19 19 19 20 20 19 19 19 19 19 18 18 20 20 20 20 20 20 20	GEGA 20 20 20 20 20 20 20 20 20 22 22 22 22	29 29 29 31 31 31 31 31 31 31 29 29 29 29 29 29 29 29 28 28 28	28 28 31 30 30 30 30 29 28 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 30 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 32 30 30 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28	N 29 29 28 29 29 30 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
90 90 90 90 90 80 85 85 85 85 85 85 90 90 90 90 90	85 85 90 90 90 95 95 95 95 95 100 105 105 105 110 110	115 115 120 120 120 120 130 130 130 125 125 125 125 135 130 130 130 130 130 130	120 115 115 115 120 120 130 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	M 140 140 140 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	G S	RENZ	A	S 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	110 110 110 120 120 120 110 110 110 115 115 115 115 110 110 100 10	N 140 140 140 140 135 135 135 135 135 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	115 115 115 110 110 95 95 95 95 95 90 90 90 90 90 90 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	M -20 19 19 18 18 18 20 19 19 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17	10 a  19 18 18 16 16 16 17 18 18 20 19 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 19 19 19 19 20 20 19 19 19 19 19 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEGA 20 20 20 20 20 20 20 20 22 22	L 29 29 29 31 31 31 31 31 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	28 28 31 30 30 30 29 28 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 30 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	N 29 29 28 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
90 90 90 90 90 80 85 85 85 85 85 85 90 90 90 90	85 85 90 90 90 95 95 95 95 95 100 105 105 105 110 110 110	115 115 120 120 120 120 130 130 130 125 125 125 125 135 130 130 130 130 130	120 115 115 115 120 120 130 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	M 140 140 140 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	G S	RENZ	A	S 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	110 110 110 120 120 120 110 110 110 115 115 115 115 110 110 100 10	140 140 140 140 135 135 135 135 135 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	115 115 115 110 110 95 95 95 95 96 90 90 90 90 90 90 95 95 95	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 25 25 23 23 23 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	M -20 19 19 18 18 18 20 19 19 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17	19 18 18 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 19 19 19 19 20 20 19 19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEGA 20 20 20 20 20 20 20 20 22 22	L 29 29 29 31 31 31 31 31 31 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	28 28 31 30 30 30 30 29 28 28 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 30 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	0 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	N 29 29 28 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
90 90 90 90 90 80 85 85 85 85 85 85 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	85 85 90 90 90 95 95 95 95 95 100 105 105 105 110 110 110 110 110	115 115 120 120 120 120 130 130 135 125 125 125 135 135 135 135 135 136 130 130 130 130	120 115 115 115 115 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	M 140 140 140 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	G S	RENZ	A	S 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	110 110 110 120 120 110 110 110 110 115 115 115 115 110 110	140 140 140 140 135 135 135 135 135 130 130 130 130 130 130 125 125 125 125 125 120 120	115 115 115 110 110 95 95 95 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	M -20 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17	19 18 18 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 19 19 19 20 20 19 19 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEGA 20 20 20 20 20 20 20 20 22 22	L 29 29 29 31 31 31 31 31 31 31 32 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 31 30 28 28 28 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	28 28 31 30 30 30 30 29 28 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 30 30 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	N 29 29 28 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
90 90 90 90 90 90 85 85 85 85 85 85 90 90 90 90 90 90	85 85 90 90 90 95 95 95 95 95 100 105 105 105 110 110 110	115 115 120 120 120 120 130 130 135 125 125 125 135 135 135 135 135 136 130 130 130	120 115 115 115 115 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	M 140 140 140 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	G S	RENZ	A	S 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	110 110 110 120 120 110 110 110 110 115 115 115 115 110 110	140 140 140 140 135 135 135 135 135 135 130 130 130 130 130 130 125 125 125 125 120 120 120	115 115 115 110 110 95 95 95 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	M 19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	19 18 18 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 19 19 19 20 20 19 19 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEGA 20 20 20 20 20 20 20 20 22 22	L 29 29 29 31 31 31 31 31 31 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 31 30 28 28 28 30 30 31 31 31 30 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	28 28 31 30 30 30 30 29 28 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 30 30 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	N 29 29 28 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
90 90 90 90 90 80 85 85 85 85 85 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	85 85 90 90 90 95 95 95 95 95 100 105 105 105 110 110 110 110 110	115 115 120 120 120 120 130 130 130 135 135 135 135 135 135 130 130 130 130 130 130 130	120 115 115 115 115 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	M 140 140 140 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	G S	RENZ	A	S 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	110 110 110 120 120 120 110 110 110 115 115 115 115 115 110 100 10	140 140 140 140 135 135 135 135 135 130 130 130 130 130 130 125 125 125 125 125 120 120	115 115 115 110 110 95 95 95 95 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	M 19 19 19 18 18 18 20 19 19 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	19 18 18 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 19 19 19 20 20 19 19 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEGA 20 20 20 20 20 20 20 20 20 22 22	L 29 29 29 31 31 31 31 31 31 31 32 29 29 29 29 29 29 29 29 28 30 30 31 31 31 30 28 28 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	28 28 31 30 30 30 30 29 28 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	N 29 29 28 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
90 90 90 90 90 90 85 85 85 85 85 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	85 85 90 90 90 95 95 95 95 95 100 105 105 105 110 110 110 110 110	115 115 120 120 120 120 130 130 135 125 125 125 125 125 130 130 130 130 130 130 130 130 140 140	120 115 115 115 115 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	M 140 140 140 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	LOI G	RENZ	A	S 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	110 110 110 120 120 110 110 110 110 110	140 140 140 140 135 135 135 135 135 130 130 130 130 130 130 125 125 125 125 120 120 120	115 115 115 110 110 95 95 95 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	M 19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	19 18 18 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 19 19 19 20 20 19 19 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEGA 20 20 20 20 20 20 20 20 20 22 22	L 29 29 29 31 31 31 31 31 31 31 32 29 29 29 29 29 29 29 29 29 31 30 28 28 28 30 30 31 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	28 28 31 30 30 30 30 29 28 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 30 30 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	N 29 29 28 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
90 90 90 90 90 80 85 85 85 85 85 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	85 85 90 90 90 95 95 95 95 95 100 105 105 105 110 110 110 110 110	115 115 120 120 120 120 130 130 130 135 135 135 135 135 135 130 130 130 130 130 130 130	120 115 115 115 115 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	M 140 140 140 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	LOI G	RENZ L  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D	A	S 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	110 110 110 120 120 120 110 110 110 115 115 115 115 115 110 100 10	140 140 140 140 135 135 135 135 135 130 130 130 130 130 130 125 125 125 125 120 120 120	115 115 115 110 110 95 95 95 95 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	M 19 19 19 18 18 18 20 19 19 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	19 18 18 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 19 19 19 20 20 19 19 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEGA 20 20 20 20 20 20 20 20 20 22 22	L 29 29 29 31 31 31 31 31 31 31 32 29 29 29 29 29 29 29 29 28 30 30 31 31 31 30 28 28 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	28 28 31 30 30 30 30 29 28 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	N 29 29 28 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
90 90 90 90 90 90 85 85 85 85 85 90 90 90 90 90 90 90 90 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	85 85 85 90 90 90 95 95 95 95 95 100 105 105 105 110 110 110 110 110 120	115 115 120 120 120 120 130 130 130 135 125 125 125 135 135 135 135 130 130 130 130 130 130 130 130	120 115 115 115 115 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	M 140 140 140 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	LOI G	RENZ L  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D	A A D D D D D D D D D D D D D D D D D D	S 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	110 110 110 120 120 120 110 110 110 110	N 140 140 140 140 135 135 135 135 135 130 130 130 130 130 130 125 125 125 125 125 120 120 120	115 115 115 110 110 95 95 95 95 95 96 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	M -20 19 19 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18	10 a  19 18 18 16 16 16 17 18 18 18 19 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 19 19 19 20 20 19 19 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEGA G 20 20 20 20 20 20 20 22 22 22	L 29 29 29 31 31 31 31 31 31 31 32 29 29 29 29 29 29 29 29 28 28 28 30 30 31 31 31 31 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	A 28 28 31 30 30 30 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 30 30 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	N 29 29 28 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27

	4 1.		Ba	cino:	AL	то	ADĮ(	3E				01					cino:			ADĮ			111110	
i—,		FUND						-	m 746	_		Giorno	Stazi		RIEN						_	(m 74)	_	
G 20	F 20	M 20	20	M 40	G »	L 35	A 35	S 30	O	N 20	D	1	110	F   90	M	110	M 120	G	L 190	180	S   168	O   150	N 135	D 130
18 20	15 18	20 20 23	25 30	40 35	3	40 40	35 30	30 33	22 21	15 11	ъ	2 3	110 110	110 110	110 110	110 105	122 125	20	200 210	180 182	165 165	150 150	135	130 130
19	19	25	20	38	»	40	30	35	23	18	20	4	110	110	110	105	130	20	210	182	180	150	138	130
15	20 21	20 20	20 30	40 40	30 30	38 38	30 34	35 36	45 30	18 20	30 30	5 6	150 130	100 100	108 105	105 100	130 130		210 205	182 180	205 206	150 150	140 140	130 130
20 42	20 20	20 20	29 25	40 40	)) ))	37 36	34 30	37 38	28 28	20 20	» »	7 8	100 100	110 110	105 108	100 103	135 190		210 210	190 190	205 203	150 150	140 142	130 130
25 20	20 22	25 20	25	40 40	. 3	36 36	30	38 35	30	20 15	ю	9	90 100	105	110	115 140	140	>>	190	190 190	200 190	150 150	140 140	130 130
18	21	20	25 30	40	»	35	. 30	35	30 30	15	» »	10 11	100	100 100	110 112	140	150 160	39	188 190	180	190	150	140	130
20 20	20 18	23 20	21 27	30 30	30	35 35	32 32	38 40	28 25	15 15	»	12 13	102 108	100 90	110 110	140 140	170 170		190 190	180 180	190 195	145 145	138 130	120 110
20 19	19 20	20 20	25 20	30 30	30 30	35 35	32 30	38 35	25 25	15 17	» »	14 15	110 110	95 95	110 110	140 140	175 180	30 30	195 200	175 175	190 185	145 140	130 135	100 100
20	20 20	20 30	20 20	35 35	39	38 38	30	35 35	25 25	17 19	»	16	106 105	100 105	110 110	135 130	200 210	30	200	175	170 165	140 140	135 135	100 100
18 20	20	25	20	35	n n	38	30	35	30	19	»	17 18	110	110	110	130	215	39	200 200	175 175	160	140	140	95
20 20	20 20	25 25	20 20	38 38	30 30	40 40	32	35 40	30 27	20 20	) )	19 20	108 105	105 100	105 100	130 130	220 190		200 200	175 176	160 155	140 140	145 145	95 96
25 23	19 18	25 25	20 25	38 <b>40</b>	30 30	40 40	30 30	45 40	27 30	20 20	» »	21 22	107 110	98 105	102 103	130 130	180 180	30	200 200	176 176	150 150	140 138	140 138	98 100
22	19	30	25	38 40	. 30	40	30	35	35 35	20 23	»	23	80 100	108 110	100 105	130 130	180 180	э	200	176 175	150 150	138 137	138 135	100 100
21 20	20 20	25 20	25 25	40	20	20 39	28 28	36 35	32	23	20	24 25	105	105	107	125	170	20	200 200	175	155	138	135	100
23 20	20 22	20 20	25 20	40 40	20 25	39 39	28 26	30 35	33 30	23 19	30	26 27	110 107	103 100	105	120 120	180 180	»	200 210	174 173	150 150	138 138	135 134	100 100
15 18	22	25 25	20 20	40 40	30 20	38 38	25 28	38 35	30 30	20 20	30 35	28 29	105 108	105	103 105	125 120	180 180	20	210 210	172 171	150 150	136 135	134 130	100
19 20		25 25	25	40 40	»	38 38	28 28	36	30 30	20	»	30	100		110 110	120	180 180	»	200 180	170 170	150	135 137	130	100 100
20					_		20		-50		-		- 50		_					-				_
20	20	23	23	38	20	37	30	40	28	19	20	Medie	106	103	107	123	169	×	200	178	172	143	137	111
'	'	1 1	' '	3.6	111	•	•			•	•	ı	ı	•	•		M-	dia a	nnua:		'	•		
				Mie	edia a	nnua:	. x					L					Mie	ша а	пшия.					
			Ba		-			GE				8			Baci	no:					) AI	IGE		
		ISAR	CO a	cino:	: AL	TO 0	ADI	GE	(m 27	6.00 s	. m.)	Giorno	Stazi	ione:	Baci	no:	MED BRON	IO I	Е В.		) AI	OIGE (m 22	6.96 s	
G	F	M	CO a	cino: CAF	AL DAN	TO O L	ADI	3	10	N	D	Giorno		F	m	A .	MED BROM	IO I	E B.	ASSO	3	10		D
239 234	F 232 233	M 234 231	CO a A 225 249	CAF M 233 239	AL RDAN G 282 279	TO O L 303 300	ADIO A 286 289	279 280	265 270	239 234	230 228	1 2	102 105	106 106	97 108	102 81	MED BROM M	G 235 235	E B.	ASSO   A   177   187	163 171	130 125	96 100	110 94
<b>G</b> 239	F 232	M 234	CO a	CAF M 233 239 229 228	282 279 278 278	TO O L   303	ADIO 286 289 287 291	279 280 277 283	265	239 234 242 243	230 228 227 221	1 2 3 4	102 105 109 114	106	97	102 81 90 100	MED BROM M 108 122 127 128	ZOL	E B. 0 194 200 225 205	ASSO 177 187 192 202	163 171 165 182	130 125 120 118	96 100 113 107	110 94 81 98
239 234 242 243 241	F 232 233 222 232 234	234 231 232 227 240	225 249 240 215 214	CAF M 233 239 229 228 228	282 279 278 278 278 279	TO O L 303 300 304 303 305	ADIO 286 289 287 291 290	279 280 277 283 292	265 270 283 271 264	239 234 242 243 241	230 228 227 221 230	1 2	102 105 109	106 106 108	97 108 109	102 81 90	MED BROM M 108 122 127 128 129	ZOL G 235 235 217 187 180	E B. 0 L 194 200 225 205 193	ASSO   A   177   187   192	163 171 165	130 125 120	96 100 113	110 94 81
239 234 242 243 241 228 243	F 232 233 222 232 234 233 220	234 231 232 227 240 232 218	225 249 240 215 214 200 203	CAF M 233 239 229 228 228 228 226 227	282 279 278 278 279 281 284	TO O L 303 300 304 303 305 300 301	ADIO 286 289 287 291 290 293 289	279 280 277 283 292 284 279	265 270 283 271 264 261 260	239 234 242 243 241 228 243	230 228 227 221 230 229 228	1 2 3 4 5 6 7	102 105 109 114 117 89 111	106 106 108 105 94 103 108	97 108 109 111 96 106 114	102 81 90 100 97 98 95	MED BROM 108 122 127 128 129 120 115	ZOL G 235 235 217 187 180 190 205	E B. 0 194 200 225 205 193 187 189	ASSO 177 187 192 202 213 233 215	163 171 165 182 250 203 203	130 125 120 118 142 116 115	96 100 113 107 135 129 122	110 94 81 98 98 96 100
239 234 242 243 241 228 243 220 242	232 233 222 232 234 233 220 231 230	234 231 232 227 240 232 218 219 220	225 249 240 215 214 200 203 204 202	233 239 229 228 228 226 227 230 231	282 279 278 278 279 281 284 285 293	TO O L 303 300 304 303 305 300 301 299 300	ADIO 286 289 287 291 290 293 289 287 286	279 280 277 283 292 284 279 313 289	265 270 283 271 264 261 260 262 263	239 234 242 243 241 228 243 220 242	230 228 227 221 230 229 228 227 217	1 2 3 4 5 6 7 8	102 105 109 114 117 89 111 84 103	106 106 108 105 94 103 108 110	97 108 109 111 96 106 114 116 114	102 81 90 100 97 98 95 97 92	MED BROM 108 122 127 128 129 120 115 125 129	ZOL G 235 235 217 187 180 190 205 212 237	E B 0 194 200 225 205 193 187 189 187 194	ASSO 177 187 192 202 213 233 215 198 193	163 171 165 182 250 203 203 294 234	130 125 120 118 142 116 115 116 115	96 100 113 107 135 129 122 112	110 94 81 98 98 96 100 83 92
239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 240	232 233 222 232 234 233 220 231 230 198 190	M 234 231 232 227 240 232 218 219 220 218 214	225 249 240 215 214 200 203 204 202 256 247	CAF M 233 239 229 228 228 226 227 230 231 238 247	282 279 278 278 279 281 284 285 293 290 282	TO O L 303 300 304 303 305 300 301 299 300 292 281	ADIO 286 289 287 291 290 293 287 286 285 290	279 280 277 283 292 284 279 313 289 285 285	265 270 283 271 264 261 260 262 263 261 254	239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 240	230 228 227 221 230 229 228 227 217 220 216	1 2 3 4 5 6 7 8 9	102 105 109 114 117 89 111 84 103 95 93	106 106 108 105 94 103 108 110 113 114 98	97 108 109 111 96 106 114 116 114 116 128	102 81 90 100 97 98 95 97 92 192 153	MED BROM 108 122 127 128 129 120 115 125 129 139 158	ZOL G 235 235 217 187 180 190 205 212 237 228 196	E B 0 194 200 225 205 193 187 189 187 194 170 162	177 187 192 202 213 233 215 198 193 188 215	163 171 165 182 250 203 203 294 234 213 204	130 125 120 118 142 116 115 116 115 120 117	96 100 113 107 135 129 122 112 113 110	110 94 81 98 98 96 100 83 92 71 86
239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 240 238	232 233 222 232 234 233 220 231 230 198 190 190	234 231 232 227 240 232 218 219 220 218 214 214	225 249 240 215 214 200 203 204 202 256 247 229	CAF M 233 239 229 228 228 226 227 230 231 238 247 250	282 279 278 278 279 281 284 285 290 282 280	TO O L 303 300 304 303 305 300 299 292 281 285	ADIO 286 289 287 291 290 293 289 287 286 285 290 285	279 280 277 283 292 284 279 313 289 285 285 285	265 270 283 271 264 261 262 263 261 254 251	239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 240 238	230 228 227 221 230 229 228 227 217 220 216 220	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	102 105 109 114 117 89 111 84 103 95	106 106 108 105 94 103 108 110 113 114	97 108 109 111 96 106 114 116 114	102 81 90 100 97 98 95 97 92 192 153 134	MED BROM 108 122 127 128 129 120 115 125 129 139	ZOL G 235 235 217 187 180 190 205 212 237 228	E B 0 194 200 225 205 193 187 189 187 194 170 162 168	177 187 192 202 213 233 215 198 193 188	163 171 165 182 250 203 203 294 234 213	130 125 120 118 142 116 115 116 115 120	96 100 113 107 135 129 122 112 113 110	110 94 81 98 98 96 100 83 92 71
239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 238 218 237	232 233 222 232 234 233 220 231 230 198 190 190 202 219	234 231 232 227 240 232 218 219 220 218 214 216 217 215	225 249 240 215 214 200 203 204 202 256 247 229 231 230	CAF M 233 239 229 228 228 226 227 230 231 238 247 250 257 275	282 279 278 278 279 281 284 285 290 282 280 279 280	TO O L 303 300 304 303 305 300 301 299 300 292 281 285 286 287	ADIO 286 289 287 291 290 293 289 287 286 285 290 285 290 285	279 280 277 283 292 284 279 313 289 285 285 283 281 281	265 270 283 271 264 261 260 262 263 261 254 251 258 258	239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 238 218 237	230 228 227 221 230 229 228 227 217 220 216 220 226 225	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	102 105 109 114 117 89 111 84 103 95 93 103 105 103	106 106 108 105 94 103 108 110 113 114 98 86 93	97 108 109 111 96 106 114 116 114 116 128 110 116 107	102 81 90 100 97 98 95 97 92 192 153 134 130 130	MED BROM 108 122 127 128 129 120 115 125 129 139 158 165 172 224	ZOL G 235 235 217 187 180 190 205 212 237 228 196 190 178 168	E B 0 194 200 225 205 193 187 189 187 170 162 168 172 188	ASSO 177 187 192 202 213 233 215 198 193 188 215 196 220 193	163 171 165 182 250 203 203 294 234 213 204 197 190 185	130 125 120 118 142 116 115 116 115 120 117 123 114 107	96 100 113 107 135 129 122 112 113 110 105 93 106 106	110 94 81 98 96 100 83 92 71 86 88 86 83
239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 240 238 218 237 221 238	232 233 222 234 233 220 231 230 198 190 190 202 219 223 224	234 231 232 227 240 232 218 219 220 218 214 216 217 215 219 220	225 249 240 215 214 200 203 204 202 256 247 229 231 230 231 232	233 239 229 228 228 226 227 230 231 238 247 250 257 275 273 276	282 279 278 278 279 281 284 285 293 290 282 280 279 280 278 281	TO C L 303 300 304 303 305 300 299 281 285 286 287 286 288	ADIO 286 289 287 291 290 293 289 287 286 285 290 285 290 285 283 273	279 280 277 283 292 284 279 313 289 285 285 285 281 281 282 279	265 270 283 271 264 261 260 262 263 261 254 251 258 258 257 257	239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 240 238 218 237 221 238	230 228 227 221 230 229 228 227 217 220 216 220 226 225 223 223	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	102 105 109 114 117 89 111 84 103 95 93 103 105 103 85 116	106 106 108 105 94 103 108 110 113 114 98 86 93 91 94 98	97 108 109 111 96 106 114 116 118 110 116 107 113 116	102 81 90 100 97 98 95 97 92 192 153 134 130 127 126	MED BROM 108 122 127 128 129 120 115 125 129 139 158 165 172 224 217 227	ZOL G 235 235 217 187 180 190 205 212 237 228 196 190 178 168 165 167	E B 0 194 200 225 205 193 187 189 187 170 162 168 172 188 197 177	177 187 192 202 213 233 215 198 193 188 215 196 220 193 175 181	163 171 165 182 250 203 294 234 213 204 197 190 185 176 161	130 125 120 118 142 116 115 116 115 120 117 123 114 107 96 92	96 100 113 107 135 129 122 112 113 110 105 93 106 106 109 120	110 94 81 98 98 96 100 83 92 71 86 88 86
239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 240 238 237 221 238 237 221 238 239 230	232 233 222 234 233 220 231 230 198 190 202 219 223 224 203 200	234 231 232 227 240 232 218 219 220 218 214 216 217 215 219 220 231 223	225 249 240 215 214 200 203 204 202 256 247 229 231 230 231 232 234 235	233 239 229 228 228 226 227 230 231 238 247 250 257 275 273 276 275 275	282 279 278 278 279 281 284 285 290 282 280 278 281 280 278 281 280 280	TO C L 303 300 304 303 305 300 292 281 285 286 288 288 290	ADIO 286 289 287 291 290 293 285 290 285 290 285 290 285 290 285 290 285 290 285 290 285 290 285 290 285 290 285 290 285 290 287	279 280 277 283 292 284 279 313 289 285 285 285 281 281 282 279 278 278	265 270 283 271 264 261 260 262 263 261 254 251 258 257 257 257 256 256	239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 240 238 218 237 221 238 239 230	230 228 227 221 230 229 228 227 217 220 216 220 226 225 223 223 223 224 220	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	102 105 109 114 117 89 111 84 103 95 93 103 105 116 112 108	106 106 108 105 94 103 108 110 113 114 98 86 93 91 94 98 97	97 108 109 111 96 106 114 116 116 117 113 116 101 108	102 81 90 100 97 98 95 97 92 192 153 134 130 127 126 130 133	MED BROM 108 122 127 128 129 120 115 125 129 139 158 165 172 224 217 227 246 253	ZOL G 235 235 217 187 180 190 205 212 237 228 196 190 178 165 167 160 156	E B 194 200 225 205 193 187 189 170 162 168 172 188 197 177 180 174	177 187 192 202 213 233 215 198 193 188 215 196 220 193 175 181 184 198	163 171 165 182 250 203 294 234 213 204 197 190 185 176 161 168 166	130 125 120 118 142 116 115 116 117 123 114 107 96 92 107 103	96 100 113 107 135 129 122 112 113 110 105 93 106 106 109 120 148 142	110 94 81 98 96 100 83 92 71 86 88 86 88 84 72 80
239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 240 238 218 237 221 238 239 230 238	232 233 222 232 234 233 220 231 230 198 190 202 219 223 224 203 200 224	234 231 232 227 240 232 218 219 220 218 214 216 217 215 219 220 231 223 233	225 249 240 215 214 200 203 204 202 256 247 229 231 232 234 235 234	233 239 229 228 228 226 227 230 231 238 247 250 257 275 275 275 275 275 275 275	282 279 278 278 278 279 281 284 285 290 282 280 279 280 278 281 280 280 280 280	TO C L 303 300 304 303 305 300 292 281 285 286 287 286 288 290 291	ADIO 286 289 287 291 290 293 287 286 285 290 285 290 285 290 285 290 285 290 290 290 290 290 290 290 290 290 290	279 280 277 283 292 284 279 313 289 285 285 285 281 281 282 279 278	265 270 283 271 264 261 260 262 263 261 254 251 258 257 257 256 256 256	239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 240 238 237 221 238 239	230 228 227 221 230 229 228 227 217 220 216 220 226 225 223 223 223	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	102 105 109 114 117 89 111 84 103 95 93 103 105 103 116 112	106 106 108 105 94 103 108 110 113 114 98 86 93 91 94 98	97 108 109 111 96 106 114 116 118 110 116 107 113 116 101	102 81 90 100 97 98 95 97 92 192 153 134 130 127 126 130	MED BROM 108 122 127 128 129 120 115 125 129 139 158 165 172 224 217 227 246	ZOL G 235 235 217 187 180 190 205 212 237 228 196 190 178 168 165 167 160	E B 0 194 200 225 205 193 187 189 170 162 168 172 188 197 177 180	177 187 192 202 213 233 215 198 193 188 215 196 220 193 175 181 184	163 171 165 182 250 203 294 234 213 204 197 190 185 176 161 168	130 125 120 118 142 116 115 116 115 120 117 123 114 107 96 92 107	96 100 113 107 135 129 122 112 113 110 105 93 106 109 120 148	110 94 81 98 96 100 83 92 71 86 88 86 83 88 84 72
239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 240 238 218 237 221 238 239 239 238 239 238	232 233 222 234 233 220 231 230 198 190 202 219 223 224 203 200 224 213 228	234 231 232 227 240 232 218 219 220 218 214 216 217 215 219 220 231 223 233 224 223	225 249 240 215 214 200 203 204 202 256 247 229 231 230 231 232 234 235 234 233	CAF M 233 239 229 228 228 226 227 230 231 238 247 250 257 275 275 275 275 275 275 275	282 279 278 278 279 281 284 285 290 282 280 279 280 278 280 280 280 280 280 281 282	TO O L 303 300 304 303 305 300 301 299 300 292 281 285 286 287 286 288 290 291 290 290	ADIC 286 289 287 291 290 293 285 290 285 290 285 290 285 290 285 290 285 290 281 275	279 280 277 283 292 284 279 313 289 285 285 285 281 281 282 279 278 278 278 273 275 268	265 270 283 271 264 261 262 263 261 254 251 258 257 257 256 256 255 251 252	239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 240 238 237 221 238 239 230 238 239 238 239 238	230 228 227 221 230 229 228 227 217 220 216 220 226 225 223 223 224 220 220 220 220 221	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	102 105 109 114 117 89 111 84 103 95 93 103 105 116 112 108 108 102 101	106 106 108 105 94 103 108 110 113 114 98 86 93 91 94 98 97 95 84 95	97 108 109 111 96 106 114 116 116 128 110 116 107 113 116 101 108 98 107 102	102 81 90 100 97 98 95 97 92 153 134 130 130 127 126 130 133 131 136 135	MED BROM 108 122 127 128 129 120 115 125 129 139 158 165 172 224 217 227 246 253 224 208 196	ZOL G 235 235 217 187 180 190 205 212 237 228 196 190 178 168 165 167 160 156 163 172 173	E B 194 200 225 205 193 187 189 170 162 168 172 188 197 177 180 174 193 180 184	ASSO 177 187 192 202 213 233 215 198 193 188 215 196 220 193 175 181 184 198 178 206 193	163 171 165 182 250 203 294 234 213 204 197 190 185 176 161 168 166 156 142 140	130 125 120 118 142 116 115 116 115 120 117 123 114 107 96 92 107 103 98 93 91	96 100 113 107 135 129 122 112 113 110 105 93 106 106 109 120 148 142 121 120 121	110 94 81 98 98 96 100 83 92 71 86 88 86 88 84 72 80 84 89
239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 240 238 218 237 221 238 239 238 239 238 239 238 239 240	232 233 222 234 233 220 231 230 198 190 202 219 223 224 203 224 213 228 219 222	234 231 232 227 240 232 218 219 220 218 214 216 217 215 219 220 231 223 233 224 223 223 223 223	225 249 240 215 214 200 203 204 202 256 247 229 231 230 231 232 234 233 234 233 234 233	CAF  M  233 239 229 228 228 226 227 230 231 238 247 250 257 275 273 276 275 273 276 275 273 276 275 273 276 275 278 276 275 278	282 279 278 278 279 281 284 285 290 282 280 279 280 279 280 280 280 280 281 282 283 283 285	TO O L 303 300 304 303 305 300 301 299 300 292 281 285 286 287 286 288 288 290 291 290 291 289	ADIO 286 289 287 291 290 293 289 285 290 285 290 285 290 285 290 285 273 290 284 280 281 275 275 273	279 280 277 283 292 284 279 313 289 285 285 285 281 281 282 279 278 278 278 273 275 268 271 272	265 270 283 271 264 261 260 262 263 261 254 251 258 257 257 256 256 256 255 251 252 250 250	239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 240 238 237 221 238 239 230 238 239 238 239 238 229 240	230 228 227 221 230 229 228 227 217 220 216 220 226 225 223 223 224 220 220 220 221 220 219	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	102 105 109 114 117 89 111 84 103 95 93 105 105 116 112 108 108 109 101 87 97	106 106 108 105 94 103 108 110 113 114 98 86 93 91 94 98 97 95 84 95 104 102	97 108 109 111 96 106 114 116 116 117 116 107 113 116 101 108 98 107 102 107 105	102 81 90 100 97 98 95 97 92 153 134 130 127 126 130 133 131 136 135 134 120	MED BROM 108 122 127 128 129 120 115 125 125 129 139 158 165 172 224 217 227 246 253 224 208 196 176 177	IO   235   235   217   187   180   190   205   212   237   228   196   190   178   168   165   167   160   156   163   172   173   171   185	E B 194 200 225 205 193 187 189 187 170 162 168 172 188 197 177 180 174 193 180 184 189 187	ASSO 177 187 192 202 213 233 215 198 193 188 215 196 220 193 175 181 184 198 178 206 193 184 178	163 171 165 182 250 203 294 234 213 204 197 190 185 176 161 168 166 142 140 139 138	130 125 120 118 142 116 115 120 117 123 114 107 96 92 107 103 98 93 91 89 83	96 100 113 107 135 129 122 113 110 105 93 106 106 109 120 148 142 121 120 121 67	110 94 81 98 96 100 83 92 71 86 88 86 83 88 84 72 80 84 89 82 84 81
239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 240 238 237 221 238 239 230 238 239 239 238 239 240 238 239 238 239 238 239 238 239 238 239 238 239 238 239 238 239 238 239 238 239 238 239 238 239 238 239 238 239 239 239 239 239 239 239 239 239 239	232 233 222 234 233 220 231 230 198 190 202 219 223 224 203 224 203 228 219 222 231 235	234 231 232 227 240 232 218 219 220 218 214 216 217 215 219 220 231 223 233 223 223 234 231	225 249 240 215 214 200 203 204 202 256 247 229 231 230 231 232 234 235 234 233 234 233 234 230 231 232	233 239 229 228 228 226 227 230 231 238 247 250 275 275 275 275 275 275 275 275 275 276 275 275 276 275 277 278	282 279 278 279 281 284 285 290 282 280 279 280 279 280 278 281 280 280 281 282 283 285 292 283	TO O L 303 300 304 303 305 300 301 299 281 285 286 287 286 288 290 291 290 291 289 290 291	ADIC 286 289 287 291 290 283 289 287 286 285 290 285 290 285 290 285 220 285 273 273 275 275 275 276 283	279 280 277 283 292 284 279 313 289 285 285 285 281 282 279 278 278 278 278 278 271 272 269 269	265 270 283 271 264 261 260 262 263 261 254 251 258 257 257 256 256 256 255 251 252 250 251 248	239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 238 237 221 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 238 239 238 239 238 239 238 239 238 239 238 239 238 239 239 238 239 239 239 239 239 239 239 239 239 239	230 228 227 221 230 229 228 227 217 220 216 220 226 225 223 223 224 220 220 220 221 220 219 218 218	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	102 105 109 114 117 89 111 84 103 95 93 103 105 116 112 108 108 108 109 101 87 97 103 103	106 106 108 105 94 103 108 110 113 114 98 86 93 91 94 98 97 95 84 95 104 102 97 92	97 108 109 111 96 106 114 116 116 117 113 116 101 108 98 107 102 107 105 111 111	102 81 90 100 97 98 95 97 92 192 153 134 130 127 126 130 133 131 136 135 134 120 120 112	MED BRON 108 122 127 128 129 120 115 125 129 139 158 165 172 224 217 227 246 253 224 208 196 176 177 178 170	ZOL G 235 235 217 187 180 190 205 212 237 228 196 190 178 168 165 167 160 156 163 172 173 171 185 222 217	E B 194 200 225 205 193 187 189 187 170 162 168 172 188 197 177 180 174 193 180 184 189 187 207 217	ASSO 177 187 192 202 213 233 215 198 193 188 215 196 220 193 175 181 184 198 178 206 193 184 178 182 193	163 171 165 182 250 203 294 234 213 204 197 190 185 176 161 168 166 156 142 140 139 138 130 134	130 125 120 118 142 116 115 120 117 123 114 107 96 92 107 103 98 93 91 89 83 83 81	96 100 113 107 135 129 122 112 113 110 105 93 106 109 120 148 142 121 120 121 67 109	110 94 81 98 96 100 83 92 71 86 88 86 83 88 84 72 80 84 89 82 84 81 74 72
239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 240 238 237 221 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 239 238 239 239 238 239 239 238 239 239 239 239 239 239 239 239 239 239	232 233 222 234 233 220 231 230 198 190 202 219 223 224 203 224 203 224 213 228 219 222 231 235 240	234 231 232 227 240 232 218 219 220 218 214 216 217 215 219 220 231 223 233 223 223 234 231 242	225 249 240 215 214 200 203 204 202 256 247 229 231 230 231 232 234 235 234 233 233 234 233 233 234 230 231	233 239 229 228 228 228 226 227 230 231 238 247 250 275 275 275 275 275 275 275 275 275 275	282 279 278 278 279 281 284 285 290 282 280 279 280 278 280 278 280 281 280 281 282 283 292	TO O L 303 300 304 303 305 300 301 299 300 292 281 285 286 287 286 288 290 291 290 291 289 290	ADIO 286 289 287 291 290 293 285 290 285 290 285 290 285 290 285 290 285 273 290 284 280 281 275 275 276	279 280 277 283 292 284 279 313 289 285 285 285 281 281 282 279 278 278 278 278 273 275 268 271 272 269	265 270 283 271 264 261 260 262 263 261 254 251 258 257 257 256 256 256 256 255 251 252 250 251 248 256	239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 240 238 237 221 238 239 230 238 239 238 239 238 239 238 239 238 239	230 228 227 221 230 229 228 227 217 220 216 220 226 225 223 223 224 220 220 220 221 220 219 218 218	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	102 105 109 114 117 89 111 84 103 95 93 103 105 116 112 108 108 109 101 87 97 103	106 106 108 105 94 103 108 110 113 114 98 86 93 91 94 98 97 95 104 102 97	97 108 109 111 96 106 114 116 116 117 113 116 101 108 98 107 102 107 105 111	102 81 90 100 97 98 95 97 92 153 134 130 127 126 130 133 131 136 135 134	MED BRON 108 122 127 128 129 120 115 125 125 129 139 158 165 172 224 217 227 246 253 224 208 196 176 177 178	ZOL G 235 235 217 187 180 190 205 212 237 228 196 190 178 168 165 167 160 156 163 172 173 171 185 222	E B 194 200 225 205 193 187 189 187 170 162 168 172 188 197 177 180 174 193 180 184 189 187 207	ASSO 177 187 192 202 213 233 215 198 193 188 215 196 220 193 175 181 184 198 178 206 193 184 178 182	163 171 165 182 250 203 294 234 213 204 197 190 185 176 161 168 166 142 140 139 138 130	130 125 120 118 142 116 115 120 117 123 114 107 96 92 107 103 98 93 91 89 83 83	96 100 113 107 135 129 122 112 113 110 105 93 106 109 120 148 142 121 120 121 67 109	110 94 81 98 96 100 83 92 71 86 88 86 88 84 72 80 84 89 82 84
239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 240 238 237 221 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 230 230 230 230 230 230 230 230 230	232 233 222 234 233 220 231 230 198 190 202 219 223 224 203 224 203 224 213 228 219 222 231 235 240 231	234 231 232 227 240 232 218 219 220 218 214 216 217 215 219 220 231 223 233 224 223 232 234 242 242 243 221	225 249 240 215 214 200 203 204 202 256 247 229 231 232 234 235 234 233 234 233 234 233 234 232 234 232 234 232 234 232 234 235 234 235 234 235 234 235 234 235 234 235 236 237 237 237 237 237 237 237 237 237 237	233 239 229 228 228 226 227 230 231 238 247 250 257 275 275 275 275 275 275 275 275 275	282 279 278 278 278 279 281 284 285 290 282 280 279 280 279 280 280 280 280 281 280 280 281 282 283 285 293 300 310 309	TO O L 303 300 304 303 305 300 301 299 300 292 281 285 286 287 286 288 290 291 290 291 290 291 321 295 285	ADIC 286 289 287 291 290 293 285 290 285 290 285 290 285 290 285 273 273 276 281 275 275 275 275 275 277 276 283 274 271 272	279 280 277 283 292 284 279 313 289 285 285 285 281 282 279 278 278 278 273 275 269 269 268 268 268 266	265 270 283 271 264 261 260 262 263 261 254 251 258 257 257 256 256 256 255 251 252 250 251 248 256 251 252	239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 240 238 237 221 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 239 239 239 239 239 239 239 239 239	230 228 227 221 230 229 228 227 217 220 216 220 226 223 223 224 220 220 220 220 221 220 218 218 218 214 215	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	102 105 109 114 117 89 111 84 103 95 93 103 105 116 112 108 108 102 101 87 97 103 103 106 106 110	106 106 108 105 94 103 108 110 113 114 98 86 93 91 94 98 97 95 84 95 104 102 97 92 79 92 79	97 108 109 111 96 106 114 116 116 117 113 116 101 108 98 107 102 107 105 111 111 94 91 103	102 81 90 100 97 98 95 97 92 192 153 134 130 127 126 130 133 131 136 135 134 120 120 112 112 114 111	MED BRON 108 122 127 128 129 120 115 125 129 139 158 165 172 224 217 227 246 253 224 208 196 176 177 178 179 178 174 178	ZOL G 235 235 217 187 180 190 205 212 237 228 196 190 178 168 165 167 160 156 163 172 173 171 185 222 217 220 215 208	E B 194 200 225 205 193 187 189 187 189 170 162 168 172 188 197 177 180 174 193 180 184 189 187 207 217 216 200 200 200 200 200 200 200 20	ASSO 177 187 192 202 213 233 215 198 193 188 215 196 220 193 175 181 184 198 178 206 193 184 178 206 193 184 178 184 178 184 178 184 178 185 186 197 187 187 187 187 188 198 198 198 198 198 198 198	163 171 165 182 250 203 294 234 213 204 197 190 185 176 161 168 166 156 142 140 139 138 130 134 135 126 130	130 125 120 118 142 116 115 120 117 123 114 107 96 92 107 103 98 93 91 89 83 83 81 75 79 80	96 100 113 107 135 129 122 112 113 110 105 93 106 109 120 148 142 121 120 121 67 109 107 102 96 115 124	110 94 81 98 96 100 83 92 71 86 88 86 88 84 72 80 84 81 74 72 66 76 82
239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 240 238 237 221 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 239 230 238 239 239 239 239 239 239 239 239 239 239	232 233 222 234 233 220 231 230 198 190 202 219 223 224 203 224 203 224 213 228 219 222 231 235 240 231	234 231 232 227 240 232 218 219 220 218 214 216 217 215 223 233 224 223 223 223 223 223 223 223	A 225 249 240 215 214 200 203 204 202 256 247 229 231 232 234 235 234 230 231 232 223 224	CAF  M  233 239 229 228 228 226 227 230 231 238 247 250 257 275 275 273 276 275 273 276 275 273 276 275 273 276 273 271 268 269 270 278 272 270 278 271 268 269 270 278 271 268 269 270 278 271 268 272 270 278 271 292	282 279 278 278 278 279 281 284 285 290 282 280 279 280 279 280 280 280 280 280 281 282 283 285 293 300 310	TO O L 303 300 304 303 305 300 301 299 300 292 281 285 286 287 286 288 290 291 290 291 289 290 291 289 290 291 289 290 291 289 290 291 289 290 291 289 290 291 289	ADIC 286 289 287 291 290 283 285 290 285 290 285 290 285 290 285 290 285 273 273 275 275 275 275 276 283 274 271 272 273 270	279 280 277 283 292 284 279 313 289 285 285 285 281 282 279 278 278 278 273 275 269 269 268 268	265 270 283 271 264 261 262 263 261 254 251 258 257 257 256 256 255 251 252 250 251 248 251 252 250 248	239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 240 238 237 221 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	230 228 227 221 230 229 228 227 217 220 216 220 226 225 223 223 224 220 220 220 221 220 221 220 221 220 221 221	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	102 105 109 114 117 89 111 84 103 95 93 103 105 116 112 108 108 102 101 87 97 103 103 106 106 110 90 104	106 106 108 105 94 103 108 110 113 114 98 86 93 91 94 98 97 95 84 95 104 102 97 92 79 92 79	97 108 109 111 96 106 114 116 116 117 118 110 116 107 113 116 101 108 98 107 102 107 105 111 111 94 91 103 108 110	102 81 90 100 97 98 95 97 92 192 153 134 130 127 126 130 133 131 136 135 134 120 120 112 112 114 111	MED BRON 108 122 127 128 129 120 115 125 129 139 158 165 172 224 217 227 246 253 224 208 196 176 178 178 178 179 178 179 178 179 178 179 178 179 178 179 178 179 178 179 178 179 178 179 178 179 178 179 178 179 178 179 178 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	IO   235   235   217   180   190   205   212   237   228   196   163   165   167   160   156   163   172   173   171   185   222   217   220   215   208   194	E B 194 200 225 205 193 187 189 189 170 162 168 172 188 197 177 180 174 193 180 184 189 187 207 217 216 200 187 171	ASSO 177 187 192 202 213 233 215 198 193 188 215 196 220 193 175 181 184 198 178 206 193 184 178 184 178 184 178 184 178 184 178 187 187 187 187 187 188 198 198 198 198 198 198 198	163 171 165 182 250 203 294 234 213 204 197 190 185 176 161 168 166 156 142 140 139 138 130 134 135 126	130 125 120 118 142 116 115 120 117 123 114 107 96 92 107 103 98 93 91 89 83 81 75 79 80 78	96 100 113 107 135 129 122 112 113 110 105 93 106 109 120 148 142 121 120 121 67 109 107 102 96 115	110 94 81 98 98 96 100 83 92 71 86 88 86 88 84 72 80 84 89 82 84 87 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 240 238 237 221 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 240 238 239 240 238 239 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	232 233 222 234 233 220 231 230 198 190 202 219 223 224 203 224 203 228 219 222 231 228 219 222 231 235 240 231	234 231 232 227 240 232 218 219 220 218 214 215 217 215 220 231 223 223 223 223 223 224 223 223 224 223 223	225 249 240 215 214 200 203 204 202 256 247 229 231 232 234 235 234 233 234 233 234 233 234 235 231 232 234 235 231 232 234 235 231 232 234 235 231 232 234 235 231 232 234 235 231 232 234 235 236 237 237 237 237 237 237 237 237 237 237	CAF  M  233 239 229 228 228 226 227 230 231 238 247 250 257 275 273 276 275 273 276 275 273 276 275 273 276 275 273 276 275 273 276 275 273 276 275 273 276 275 273 276 275 273 276 275 273 276 275 279 274 273 271 268 269 270 278 272 270 273 281 292 291	282 279 278 278 279 281 284 285 290 282 280 279 280 279 280 278 280 281 280 281 282 283 283 293 280 279 280 279 280 279 280 279 280 279 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280	TO O L 303 300 304 303 305 300 301 299 300 292 281 285 286 287 286 288 290 291 290 291 289 290 291 289 290 291 289 290 291 289 290 291 289 290 291 289 290 291 289 290 291 289	ADIO 286 289 287 291 290 283 289 285 290 285 290 285 290 285 290 285 273 273 273 276 283 274 271 272 273 270 281	279 280 277 283 292 284 279 313 289 285 285 281 282 279 278 278 278 278 279 278 278 279 278 279 269 269 269 268 266 267 265	265 270 283 271 264 261 260 262 263 261 254 251 258 257 257 256 256 256 256 251 252 250 251 248 251 252 250 248 250 248 250	239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 240 238 237 221 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 240 240 238 239 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	230 228 227 221 230 229 228 227 217 220 216 220 225 223 223 224 220 220 220 221 220 221 220 218 218 218 214 215 217	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	102 105 109 114 117 89 111 84 103 95 93 103 105 116 112 108 108 102 101 87 97 103 103 103 106 110 106 110 90 104	106 106 108 105 94 103 108 110 113 114 98 86 93 91 94 98 97 95 84 95 104 102 97 92 79 92 96	97 108 109 111 96 106 114 116 116 117 113 116 101 108 98 107 105 111 111 94 91 103 108 110	102 81 90 100 97 98 95 97 92 153 134 130 127 126 130 133 131 136 135 134 120 120 112 112 112 114 111	MED BRON 108 122 127 128 129 120 115 125 129 139 158 165 172 224 217 227 246 253 224 208 196 176 177 178 170 178 179 178 179 178 179 178 179 178 179 178 179 178 179 178 178 178 178 178 178 178 178 178 178	IO   ZOL   Z	E B 194 200 225 205 193 187 189 187 170 162 168 172 188 197 177 180 174 193 180 184 189 187 207 217 217 216 200 187 171 173	ASSO 177 187 192 202 213 233 215 198 193 188 215 196 220 193 175 181 184 198 178 206 193 184 178 182 193 184 178 182 193 184 177 164 165 167 164 182	163 171 165 182 250 203 294 234 213 204 197 190 185 176 161 168 166 156 142 140 139 138 130 134 135 126 130	130 125 120 118 142 116 115 120 117 123 114 107 96 92 107 103 98 93 91 89 83 83 81 75 79 80 78 75	96 100 113 107 135 129 122 112 113 110 105 93 106 109 120 148 142 121 120 121 67 109 107 102 96 115 124 111	110 94 81 98 96 100 83 92 71 86 88 86 83 88 84 72 80 84 81 74 72 66 76 82 78 78 68
239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 240 238 237 221 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 239 230 238 239 239 239 239 239 239 239 239 239 239	232 233 222 234 233 220 231 230 198 190 202 219 223 224 203 224 203 224 213 228 219 222 231 235 240 231	234 231 232 227 240 232 218 219 220 218 214 216 217 215 223 233 224 223 223 223 223 223 223 223	225 249 240 215 214 200 203 204 202 256 247 229 231 232 234 235 234 235 234 235 234 235 234 235 234 235 234 235 234 235 234 235 234 235 234 235 236 237 237 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238	CAF  M  233 239 229 228 228 226 227 230 231 238 247 250 257 275 275 273 276 275 273 276 275 273 276 275 273 276 273 271 268 269 270 278 272 270 278 271 268 269 270 278 271 268 269 270 278 271 268 272 270 278 271 292	282 279 278 278 279 281 284 285 290 282 280 279 280 279 280 278 280 281 280 281 282 283 283 293 280 279 280 279 280 279 280 279 280 279 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280	TO O L 303 300 304 303 305 300 301 299 300 292 281 285 286 287 286 288 290 291 290 291 289 290 291 289 290 291 289 290 291 289 290 291 289 290 291 289 290 291 289 290 291 289	ADIC 286 289 287 291 290 283 285 290 285 290 285 290 285 290 285 290 285 273 273 275 275 275 275 276 283 274 271 272 273 270	279 280 277 283 292 284 279 313 289 285 285 285 281 281 282 279 278 278 278 273 275 269 269 268 268 268 266 267	265 270 283 271 264 261 262 263 261 254 251 258 257 257 256 256 255 251 252 250 251 248 251 252 250 248	239 234 242 243 241 228 243 220 242 240 240 238 237 221 238 239 230 238 239 230 238 239 230 238 239 240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	230 228 227 221 230 229 228 227 217 220 216 220 226 225 223 223 224 220 220 220 221 220 221 220 221 220 221 221	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	102 105 109 114 117 89 111 84 103 95 93 103 105 116 112 108 108 102 101 87 97 103 103 106 106 110 90 104	106 106 108 105 94 103 108 110 113 114 98 86 93 91 94 98 97 95 84 95 104 102 97 92 79 92 79	97 108 109 111 96 106 114 116 116 117 118 110 116 107 113 116 101 108 98 107 102 107 105 111 111 94 91 103 108 110	102 81 90 100 97 98 95 97 92 153 134 130 130 127 126 130 133 131 136 135 134 120 120 112 112 114 111	MED BRON 108 122 127 128 129 120 115 125 129 139 158 165 172 224 217 227 224 217 227 246 253 224 208 196 176 178 178 178 178 178 178 178 178 178 178	IO   ZOL   Z	E B 0 194 200 225 205 193 187 189 187 170 162 168 172 188 197 177 180 174 193 180 184 189 187 207 217 216 200 187 171 173 191	ASSO 177 187 192 202 213 233 215 198 193 188 215 196 220 193 175 181 184 198 178 206 193 184 178 184 178 184 178 184 178 184 178 185 196 193 187 188 198 198 198 198 198 198 198	163 171 165 182 250 203 294 234 213 204 197 190 185 176 161 168 166 156 142 140 139 138 130 134 135 126 130 128	130 125 120 118 142 116 115 120 117 123 114 107 96 92 107 103 98 93 91 89 83 81 75 79 80 78	96 100 113 107 135 129 122 112 113 110 105 93 106 109 120 148 142 121 120 121 67 109 107 102 96 115 124 116	110 94 81 98 98 96 100 83 92 71 86 88 88 84 72 80 84 81 74 72 66 76 82

													_											
44 MARKS				MED EGNA		E B	ASSC		OIGE (m 21			9	S	one:								OIGE	9 20 -	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
134	124	136	134	164	320	284	266	250	204	158	158	1	38	45	45	38	76	202	195	, »	144	102	55	70
124	126	140	124	164	290	300	290	264	236	142	168	2	40	45	48	40	84	172	210	»	148	104	45	67
138 140	130 128	140 138	124 138	196 200	284 284	310 328	300 290	240 238	216 238	160 180	156 142	3 4	40 45	46 44	48 49	38 50	100 103	174 175	202 212	) )	140 128	110 128	58 98	58 48
142 144	136 122	138 136	136 138	190 184	284 290	290 286	308 328	408 290	272 242	268 216	154 152	5	65 60	42 38	42 38	50 50	95 88	178 182	198 180	×	310 210	162 137	60 114	62 55
138	134	140	140	180	328	288	334	286	236	204	146	7	40	42	40	48	87	198	178	) )	186	124	100	58
126 124	136 138	140 142	140 140	190 198	320 370	286 300	294 280	424 320	216 216	176 178	140 134	8 9	40 28	45 48	55 49	52 70	85 98	206 250	175 192	20	284 230	118 114	87 86	65 50
138	136	140	260	216	354	282	272	296	214	170	128	10	56	45	48	163	112	235	173	30	209	108	77	45
134 122	134 126	158 186	242 214	228 242	310 290	268 268	326 290	286 284	214 204	168 160	130 132	11 12	54 43	42 40	68 58	148 152	130 142	195 182	158 153	20	198 188	102 98	68 55	43 50
122 124	122 124	144 142	196 196	276 346	280 268	266 268	328 286	280 270	196 104	150 158	138 136	13	40 44	40 38	52 50	160 108	173 180	175 166	156 160	3	174 168	94 94	50 62	45 45
122	124	132	200	318	256	280	268	270	184	156	136	14 15	42	38	48	108	203	155	152	, "	168	75	58	44
126 136	124 120	140 138	204 202	340 380	264 256	270 258	262 264	260 248	178 180	162 240	130 128	16 17	38 48	38 40	50 52	106 104	276 250	164 155	145 145	) )	160 150	70 68	64 122	46 42
134	122	136	214	382	244	264	286	242	180	236	124	18	50	45	50	112	258	148	134	20	138	70	122	37
124 122	124 124	138 134	218 214	350 316	244 264	268 268	270 310	246 242	176 174	220 196	128 130	19 20	45 45	40 32	46 50	112 112	227	140 158	152 155	» »	142 142	72 75	113 92	42
122	126	136	212	300	268	280	282	226	176	202	124	21	44	38	48	110	190	164	160	30	132	74	100	38
120 118	130 136	138 138	216 200	286 284	266 286	280 270	268 262	240 246	164 150	172 174	124 128	22	40 36	42 43	45 42	113 104	181 175	162 172	170 160	) »	135 144	68 57	98 78	40 38
127 126	136 124	138 136	194 184	290 276	340 358	310 318	284 280	236 224	164	170	122 124	24	42 42	40 40	40	90	174	178	200 206	»	122	66	75	36
126	120	136	176	270	360	362	246	220	158 158	164 162	122	25 26	46	38	40 40	84 80	170 166	210 224	230	39	112 112	58 60	72 64	30 25
136 138	118 126	124	176 170	274 286	358 356	320 300	246 246	216 200	156 156	152 176	120 124	27 28	45 44	40	38 35	76 76	172 175	235 238	220 192	>	110 107	58 56	58 84	28
136	120	134	164	324	330	380	244	218	146	168	128	29	41		60	74	202	235	174	» »	106	56	72	38 40
134 133		124 136	126	350 366	300	270 258	244 278	216	156 156	162	134 126	30 31	39 45		48 40	72	232 252	198	160 142	»	104	56 58	70	35 30
<del>  </del>											_									<u> </u>				-
130	128	139	180	270	301	290	282	263	188	180	134	Medie	44	40	47	90	163	186	176	»	160	87	79	45
и,	,	•		34.	١		907	,					l '	•			' 3e'				ı		-	
				Me	dia ar	nua:	207						ı				Me	dia a	nnua:	30				
		Baci	no:					——— ) AT	OIGE				l	-	Baci	no:					) AT	ICE		
Stazio	one:			MED MALE	OIO :				OIGE		. m.)	orno	Stazi	one:	Baci RABE		MED	IO 1	Е В.	ASSO		DIGE	5.00 s	. m.)
Stazio	one:			MED	OIO :						. m.)	Giorno	Stazi	one:			MED	IO 1	Е В.	ASSO		0 IGE	5.00 s	. m.)
	one:	M M »	A »	MED MALE M	OIO	E B	ASSC A	S 36	(m 72	4.00 s N	D 19	1	G		RABE	IES a	MED a S. I M	IO BERN G	E BARDO	ASSO A	S 60	n 1095 O 56	N	D 37
	F	M	E a 1	MED MALE	OIO :	E B	ASSO	s	(m 72	4.00 s	D		G	F	RABE M	A	MED a S. I	IO I BERN	E B. ARDO L 72 73	ASSO A 62 61	S 60 60	0 56 56	N 52 52	37 37
	F	M M »	A A 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	MED MALE M 20 22 26 24	OIO :	E B	ASSO 47 48 49 48	36 36 30 55	0 21 25 24 26	4.00 s N 13 12 21 16	19 18 13 16	1 2	G » » »	F ***	RABE M	» » 50	MED a S. I M 51 52 52 52 52	G 68 67 66 66	E B.ARDO	ASSO A 62 61 62 62 62 62	60 60 59 76	0 56 56 56 56 57	52 52 53 52	37 37 37 37 37
	F	M M »	A A 16 17 15	MED MALE M 20 22 26 24 24 24 24	OIO :	L B 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ASSO 47 48 49 48 53 64	36 36 30 55 67 53	0 21 25 24 26 33 45	13 12 21 16 31 25	19 18 13 16 17 17	1 2 3	G » »	F	RABE M	» » 50 49 49 49	MED a S. I  M 51 52 52 52 52 52 52	68 67 66 66 68 68	E B.ARDO	ASSO A 62 61 62 62 63 66	S 60 60 59	0 56 56 56 56	52 52 53	37 37 37
	F	M » »	A A 3 3 3 3 16 17 15 16	MED MALE M 20 22 26 24 24 24 24 24	OIO 7 G 46 47 44 48 42 3	E B	ASSO 47 48 49 48 53 64 55	36 36 30 55 67 53 50	0 21 25 24 26 33 45 25	13 12 21 16 31 25 22	19 18 13 16 17 17 16	1 2 3 4 5 6	G » » » » »	F ***	RABE M	» 3 3 50 49 49 49 49	MED  S. I  M  51  52  52  52  52  52  52  52	68 67 66 66 68 68 71	E BARDO L 72 73 72 75 73 72 71	ASSO 62 61 62 63 66 66	60 60 59 <b>76</b> 67 65 65	n 1099 O 56 56 56 57 58 56 56	52 52 53 52 53 53 53 52	37 37 37 37 37 37 37 37
	F	M » »	A A S S S S S S S S S S S S S S S S S S	MED MALE M 20 22 26 24 24 24 24 29 34	50 46 47 44 48 42 3 61 68	E B.  2 2 3 4 67 60 57 55 54 52	ASSO 47 48 49 48 53 64 55 50 48	36 36 30 55 67 53 50 54 48	0 21 25 24 26 33 45 25 20 21	13 12 21 16 31 25 22 18	19 18 13 16 17 17 16 9	1 2 3 4 5 6 7 8	G » » »	F ***	RABE M	» 50 49 49 49 57	MED a S. I 51 52 52 52 52 52 52 52 52 53	68 67 66 66 68 68 71 73 74	E BARDO  1	ASSO 62 61 62 63 66 66 65 64	60 60 59 76 67 65 65 66 65	n 1099 0 56 56 56 57 58 56 56 56 56 55	52 52 53 52 53 53 53 52 52 52 52	37 37 37 37 37 37 37
	F	M  x  x  x  x  x  x  x  x  x  x	A A S S S S S S S S S S S S S S S S S S	MED MALE M 20 22 26 24 24 24 24 29	50 46 47 44 48 42 8	E B.  2 2 3 4 67 60 57 55 54	ASSO 47 48 49 48 53 64 55 50	36 36 30 55 67 53 50 54 48	0 21 25 24 26 33 45 25 20	13 12 21 16 31 25 22 18 17	19 18 13 16 17 17 16 9 11 6	1 2 3 4 5 6 7 8	G >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	F	M ×	» 50 49 49 49 57 52	MED a S. I 51 52 52 52 52 52 52 52 52 53 54	68 67 66 66 68 68 71 73 74 79	72 73 72 75 73 72 71 71 70 69	ASSO 62 61 62 63 66 66 65 64 65	60 60 59 76 67 65 65 66 65 64	D 56 56 56 56 56 56 56 55 55 55 55	52 52 53 53 53 53 52 52 52 52 52	37 37 37 37 37 37 37 37 36 35 36
	F	M  x x x x x x x x x x x x x x x x x x	A A S S S S S S S S S S S S S S S S S S	MED MALE 20 22 26 24 24 24 24 29 34 38 41 44	DIO : 50 46 47 44 48 42	E B  % 67 60 57 55 54 52 58 47 48	ASSO 47 48 49 48 53 64 55 50 48 54 52 46	36 36 30 55 67 53 50 54 48 40 40 39	0 21 25 24 26 33 45 25 20 21 20 20 20	13 12 21 16 31 25 22 18 17 16 18	19 18 13 16 17 17 16 9 11 6 13 14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	G >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	F 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	M » » » » »	30 A 30 A 49 A 49 A 49 A 49 57 52 53 52	MED 51 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	68 67 66 66 68 68 71 73 74 79 68 67	72 73 72 75 73 72 71 71 70 69 69	ASSO 62 61 62 63 66 66 65 66 65 66	60 60 59 <b>76</b> 67 65 65 66 65 64 63 62	56 56 56 57 58 56 56 55 55 55 55 55	52 52 53 52 53 53 53 52 52 52 52 52 52	37 37 37 37 37 37 37 37 36 36 36 36 36
	F 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	M  x  x  x  x  x  x  x  x  x  x  x  x  x	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	MED MALE M 20 22 26 24 24 24 24 29 38 41 44 49 65	DIO 2 50 46 47 44 48 42 8 61 68 57 48 45 42 41	E B  % 67 60 57 55 54 52 58 47 48 48 48	ASSO 47 48 49 48 53 64 55 50 48 54 52 46 45 41	36 36 30 55 67 53 50 54 48 40 40 39 37 37	0 21 25 24 26 33 45 25 20 21 20 20 19 18	13 12 21 16 31 25 22 18 17 16 18	19 18 13 16 17 17 16 9 11 6 13 14 14 14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	F	M » » » »	51ES 4 30 50 49 49 49 49 57 52 53 52 52 52 52	MED S. I 51 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	68 67 66 66 68 68 71 73 74 79 68	72 73 72 75 73 72 71 71 70 69	ASSO 62 61 62 63 66 66 65 64 65 66	60 60 59 76 67 65 65 66 63 62 62	7 1099 56 56 56 57 58 56 56 55 55 55 55 55 54 54 54	52 52 53 52 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52	37 37 37 37 37 37 37 37 36 36 36 36 36 36
	F	M	A A 39 30 26 24 24 22 22	MED MALE M 20 22 26 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	OIO  7  50  46  47  44  48  42  8  61  68  57  48  45  42  41  39	E B  % 67 60 57 55 54 52 58 47 48 48 47 48	ASSO 47 48 49 48 53 64 55 50 48 54 52 46 45 41 40	36 36 30 55 67 53 50 54 48 40 40 39 37 37 37	0 21 25 24 26 33 45 25 20 21 20 20 19 18 16	13 12 21 16 31 25 22 18 17 16 18 18	19 18 13 16 17 17 16 9 11 6 13 14 14 14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	G » » » » » » » » » » » »	F	M » » » » » » »	30 A 30 50 49 49 49 57 52 53 52 52 52 52 52	MED  S. I  52  52  52  52  52  52  52  53  54  56  58  61  68  68	68 67 66 68 68 71 73 74 79 68 67 65 64 63	T2 73 72 75 73 72 71 71 70 69 69 69 68 68 68	ASSO 62 61 62 63 66 66 65 64 65 64 65 64 64 64	60 60 59 76 67 65 65 66 65 64 62 62 62 61	7 1095 56 56 56 56 56 56 55 55 55 55 55 55 55 5	52 52 53 52 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	37 37 37 37 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 35
	F	M  x  x  x  x  x  x  x  x  x  x  x  x  x	A A S S S S S S S S S S S S S S S S S S	MED MALE 20 22 26 24 24 24 24 24 24 24 24 24 29 34 38 41 44 49 65 64 60 66	0IO 30 46 47 44 48 42 8 61 68 57 48 45 42 41 39 40 37	E B % 67 60 57 55 54 52 58 47 48 48 47 48	ASSO 47 48 49 48 53 64 55 50 48 54 54 45 41 40 44 45	36 36 30 55 67 53 50 54 48 40 40 39 37 35 32 27	0 21 25 24 26 33 45 25 20 21 20 20 19 18 16 18 18	13 12 21 16 31 25 22 18 17 16 18 18	19 18 13 16 17 17 16 9 11 6 13 14 14 17 16 11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	G » » » » » » » » » » » »	F	M » » » » » » »	3 A 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	MED  S. I  51  52  52  52  52  52  52  52  52  52	68 67 66 66 68 67 71 73 74 79 68 67 65 64 63 62 69	72 73 72 75 73 72 71 71 70 69 69 69 69 68 68 68 68	ASSO 62 61 62 63 66 66 65 64 65 64 65	60 60 59 76 67 65 65 66 63 62 62 62 61 60 60	7 1099 56 56 56 57 58 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 52 53 52 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52	37 37 37 37 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36
	F	M	A A S S S S S S S S S S S S S S S S S S	MED MALE 20 22 26 24 24 24 24 29 34 38 41 44 49 65 64 60 66 55	0IO 2 50 46 47 44 48 42 8 61 68 57 48 45 42 41 39 40 37 33	E B % 67 60 57 55 54 52 58 47 48 48 47 47 47	ASSO 47 48 49 48 53 64 55 50 48 54 52 46 45 41 40 44 45 42	36 36 30 55 67 53 50 54 48 40 40 39 37 37 35 32 27 30	0 21 25 24 26 33 45 25 20 21 20 20 19 18 16 18 18 18	13 12 21 16 31 25 22 18 17 16 18 18 18	19 18 13 16 17 17 16 9 11 6 13 14 14 17 16 11 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	F	M » » » » » » »	3 A 3 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3	MED 51 52 52 52 52 52 52 52 52 66 68 67 67 65	68 67 66 66 68 68 71 73 74 79 68 67 65 64 63 62 69 70	72 73 72 75 73 72 71 71 70 69 69 69 69 68 68 68 68 68	ASSO 62 61 62 63 66 65 64 65 64 65 64 62 62 61 61	60 60 59 76 67 65 65 64 63 62 62 62 61 60 59	7 1095 56 56 56 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 5	52 52 53 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	37 37 37 37 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 35 35 35 35
	F	M	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	MED MALE 20 22 26 24 24 24 24 29 34 38 41 44 49 65 66 55 50 50	DIO 2 50 46 47 44 48 42 8 61 68 57 48 45 42 41 39 40 37 33 37	E B % 67 60 57 55 54 52 58 47 48 48 47 47 47 47 47 46	ASSO 47 48 49 48 53 64 55 50 48 54 52 46 45 41 40 44 45 42 41 45	36 36 30 55 67 53 50 54 48 40 40 39 37 37 37 35 32 27 30	0 21 25 24 26 33 45 25 20 20 20 19 18 16 18 18 17 18	13 12 21 16 31 25 22 18 17 16 18 13 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	19 18 13 16 17 17 16 9 11 6 13 14 14 14 17 16 11 13 14 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	G >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	F	M M N N N N N N N N N N N N N	30 49 49 49 49 57 52 52 52 52 52 53 53 53 53	MED 51 52 52 52 52 52 52 52 53 54 56 58 61 68 67 67 65 65 65 64	68 67 66 68 67 73 74 79 68 67 65 64 63 62 69 70 60 62	72 73 72 75 73 72 71 71 70 69 69 69 69 68 68 68 68 68 68	ASSO 62 61 62 63 66 65 66 65 64 65 64 62 62 61 61 60 60	60 60 59 76 67 65 66 65 62 62 62 62 62 62 69 59	T 109: 56 56 56 57 58 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 52 53 52 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 44 42 42 42	37 37 37 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 35 35
	F	M	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	MED MALE M 20 22 26 24 24 24 24 29 34 38 41 44 49 65 66 55 50 50 49 49	0IO 2 50 46 47 44 48 42 8 61 68 57 48 45 42 41 39 40 37 33 37	E B  ** 67 60 57 55 54 52 58 47 48 48 47 47 47	ASSO 47 48 49 48 53 64 55 50 48 54 52 46 45 41 40 44 45 42 41	36 36 30 55 67 53 50 54 48 40 40 39 37 37 35 32 27 30	0 21 25 24 26 33 45 25 20 20 20 19 18 16 18 18 17	13 12 21 16 31 25 22 18 17 16 18 13 25 22 18	19 18 13 16 17 17 16 9 11 6 13 14 14 14 17 16 11 13 14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	F	M » » » » » » » »	30 49 49 49 49 57 52 53 52 52 52 53 53 53 53	MED 51 52 52 52 52 52 52 52 52 52 53 54 56 58 61 68 67 67 65 65	68 67 66 66 68 68 71 73 74 79 68 67 65 64 63 62 69 70 60	T2 73 72 75 73 72 71 71 70 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 67	ASSO 62 61 62 63 66 65 66 65 64 65 64 62 62 61 61 60 60 59	5 60 60 59 76 67 65 66 63 62 62 62 62 61 60 59 59 59	56 56 56 57 58 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 52 53 52 53 53 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 44 42 42 41	37 37 37 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
	F	M	A A S S S S S S S S S S S S S S S S S S	MED MALE M 20 22 26 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 29 38 41 44 49 65 65 64 60 66 55 50 49 49 51	OIO  7  6  50  46  47  44  48  42  8  61  68  57  48  45  42  41  39  40  37  33  37  38  8	E B  % 67 60 57 55 54 52 58 47 48 48 47 47 47 47 47 47 51 51	ASSO 47 48 49 48 53 64 55 50 48 54 52 46 45 41 40 44 45 42 41 45 43 42 43	36 36 30 55 67 53 50 54 48 40 40 39 37 37 35 32 27 30 29 31 33 36 30	0 21 25 24 26 33 45 25 20 21 20 20 19 18 16 18 18 17 18 16 14 17	13 12 21 16 31 25 22 18 17 16 18 18 13	19 18 13 16 17 17 16 9 11 6 13 14 14 17 16 11 13 13 13 13 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	G >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	F	RABE M	3 SIES 4 3 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5	MED  S. I  52  52  52  52  52  52  53  54  56  68  67  67  65  64  64  64  64  64	68 67 66 68 67 68 68 71 73 74 79 68 67 65 64 63 62 69 70 60 62 63 65 68	E BARDO  1 72 73 72 75 73 72 71 71 70 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	ASSO 62 61 62 63 66 65 64 65 64 65 64 62 61 61 60 60 59 58	5 60 60 59 76 67 65 65 66 62 62 62 62 62 61 60 59 59 59 59	T 1099 56 56 56 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 5	N 52 52 53 53 52 52 52 52 52 52 52 43 44 42 42 41 40 40	37 37 37 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
	F	M	A A S S S S S S S S S S S S S S S S S S	MED MALE 20 22 26 24 24 24 24 24 29 34 38 41 44 49 65 64 60 66 55 50 50 49 49 46	0IO 2 50 46 47 44 48 42 8 61 68 57 48 45 42 41 39 40 37 33 37 37 38 8	E B  % 67 60 57 55 54 48 47 48 47 47 47 47 47 47 51 53 55	ASSO 47 48 49 48 53 64 55 50 48 54 52 46 45 41 40 44 45 42 41 45 42 43 43 43 39	\$ 36 36 30 55 67 53 50 54 48 40 40 39 37 35 32 27 30 29 31 33 36 30 24 27	0 21 25 24 26 33 45 25 20 21 20 20 19 18 16 18 18 17 18 16 14 17 17 16	13 12 21 16 31 25 22 18 17 16 18 13 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	19 18 13 16 17 17 16 9 11 6 13 14 14 17 16 11 13 14 13 13 13 8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	G >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	F	RABE M	3 A 3 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A	MED  S. I  52  52  52  52  52  52  53  54  56  58  61  68  67  67  65  64  64  64	68 67 66 66 68 67 73 74 79 68 67 65 64 63 62 69 70 62 63 65 68 71 73	E BARDO 1 72 73 72 75 73 72 71 71 70 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	ASSO 62 61 62 63 66 65 66 65 64 65 64 62 61 61 60 60 59 58	5 60 60 59 76 67 65 65 66 62 62 62 62 62 62 62 63 60 59 59	T 1099 56 56 56 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 5	N 52 52 53 53 52 52 52 52 52 52 52 43 44 42 42 41 40 40 39	37 37 37 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
	F	M	A A S S S S S S S S S S S S S S S S S S	MED MALE 20 22 26 24 24 24 24 29 34 38 41 44 49 65 66 55 50 50 49 49 46 48	OIO 2 50 46 47 44 48 42 8 61 68 57 48 45 42 41 39 40 37 33 37 38 8	E B  **  67  60  57  55  54  48  47  48  47  47  47  46  47  47  46  47  51  53  55  53	ASSO 47 48 49 48 53 64 55 50 48 54 52 46 45 41 40 44 45 42 41 45 42 43 43 43 39 36	\$ 36 36 30 55 67 53 50 54 48 40 40 39 37 35 32 27 30 29 31 33 36 30 24 27 26	0 21 25 24 26 33 45 25 20 20 19 18 16 18 18 17 17 16 16 16	13 12 21 16 31 25 22 18 17 16 18 18 13 25 22 22 18 17 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 18 13 16 17 17 16 9 11 6 13 14 14 17 16 11 13 13 13 13 8 11 7 5 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	G >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	F	RABE M	3 SIES 4 SIES 5	MED  51 52 52 52 52 52 52 52 53 54 56 68 67 67 65 65 64 64 64 64 63 63 63	68 67 66 66 68 67 73 74 79 68 67 65 64 63 62 69 70 60 62 63 65 68 71 73 75	72 73 72 75 73 72 71 71 70 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	ASSO 62 61 62 63 66 65 66 65 64 65 66 65 66 65 64 65 65 67 68 69 69 59 58 58 59 57	5 60 60 59 76 67 65 65 66 62 62 62 62 62 62 62 63 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	T 109: 56 56 56 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 5	N 52 52 53 53 52 52 52 52 52 52 52 43 44 42 42 41 40 39 39 39 39	37 37 37 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
	F	M	A A S S S S S S S S S S S S S S S S S S	MED MALE 20 22 26 24 24 24 24 24 29 34 38 41 44 49 65 66 55 50 50 49 49 46 48 50 53	0IO 2 50 46 47 44 48 42 8 61 68 57 48 45 42 41 39 40 37 33 37 37 38 8	E B  ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	ASSO 47 48 49 48 53 64 55 50 48 54 52 46 45 41 40 44 45 42 41 45 43 43 43 39 36 33 38	36 36 30 55 67 53 50 54 48 40 40 39 37 37 35 32 27 30 29 31 33 36 30 24 27 26 26 26 26	0 21 25 24 26 33 45 25 20 20 20 19 18 16 18 18 17 17 16 16 16 16 15	13 12 21 16 31 25 22 18 17 16 18 18 13 25 22 25 22 18 17 16 25 22 25 22 18 25 22 22 18 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 18 13 16 17 17 16 9 11 6 13 14 14 14 17 16 11 13 13 14 13 13 14 13 13 14 13 13 14 14 17 16 17 17 16 17 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	G >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	F	RABE M	3 SIES 4 3 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5	MED 51 52 52 52 52 52 52 52 53 54 56 58 61 68 67 67 65 65 64 64 64 64 64 63 63 63 63 65	68 67 66 68 67 79 68 67 65 64 63 62 69 70 60 62 63 65 68 71 73 75 75	72 73 72 75 73 72 71 71 70 69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	ASSO 62 61 62 63 66 65 66 65 66 65 66 65 66 65 66 65 66 65 67 67 57 57	5 60 60 59 76 67 65 65 66 62 62 62 62 62 62 62 62 67 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	56 56 56 56 57 58 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	N 52 52 53 53 52 52 52 52 52 52 52 43 44 42 42 41 40 39 39 39	37 37 37 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
	F	M	» 16 17 15 16 24 29 22 24 28 27 25 26 27 26 22 20 18 17 16	MED MALE 20 22 26 24 24 24 24 24 29 34 38 41 44 49 65 66 55 50 50 49 49 46 48 50 53 64	0IO 2 50 46 47 44 48 42 8 61 68 57 48 45 42 41 39 40 37 33 37 37 38 8	E B  ***  67  60  57  55  54  48  47  48  47  47  46  47  47  46  47  47  46  47  46  47  46  47  47	ASSO 47 48 49 48 53 64 55 50 48 54 52 46 45 41 40 44 45 42 41 45 43 43 43 39 36 33 38 40	\$ 36 36 30 55 67 53 50 54 48 40 40 39 37 35 32 27 30 29 31 33 36 30 24 27 26 26 26 26 26	0 21 25 24 26 33 45 25 20 20 20 19 18 16 18 18 17 17 16 16 16 16 15 12	13 12 21 16 31 25 22 18 17 16 18 13 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 18 13 16 17 17 16 9 11 6 13 14 14 14 17 16 11 13 14 13 13 14 13 14 14 17 5 5 12 14 14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	G >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	F	RABE M	3 SIES 4 3 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5	MED 51 52 52 52 52 52 52 52 53 54 56 58 61 68 67 67 65 65 64 64 64 64 64 63 63 63 63 65	68 67 66 68 67 68 67 79 68 67 65 64 63 62 69 70 60 62 63 65 68 71 73 75 75	E BARDO L 72 73 72 75 73 72 71 71 70 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	ASSO 62 61 62 63 66 65 66 65 66 65 66 65 66 65 66 65 66 65 67 67 57 57	5 60 60 59 76 67 65 65 66 62 62 62 62 62 62 62 62 62 63 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	56 56 56 57 58 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	N 52 52 53 53 52 52 52 52 52 52 52 43 44 42 42 41 40 40 39 39 38 38 38 38	37 37 37 37 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
	F	NOCI	A A S S S S S S S S S S S S S S S S S S	MED MALE 20 22 26 24 24 24 24 24 29 34 38 41 44 49 65 66 55 50 50 49 49 46 48 50 53	OIO 2 50 46 47 44 48 42 861 68 57 48 45 42 41 39 40 37 33 37 37 38 8 8 8 51 57 8 8	E B  ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	ASSO 47 48 49 48 53 64 55 50 48 54 52 46 45 41 40 44 45 42 41 45 43 43 43 39 36 33 38	36 36 30 55 67 53 50 54 48 40 40 39 37 37 35 32 27 30 29 31 33 36 30 24 27 26 26 26 26	0 21 25 24 26 33 45 25 20 20 20 19 18 16 18 18 17 17 16 16 16 16 15	13 12 21 16 31 25 22 18 17 16 18 18 13 25 22 25 22 18 17 16 25 22 25 22 18 25 22 22 18 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19 18 13 16 17 17 16 9 11 6 13 14 14 14 17 16 11 13 13 14 13 13 14 13 13 14 13 13 14 14 17 16 17 17 16 17 17 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	G	F	RABE M	3 SIES 4 3 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5	MED  S. I  51  52  52  52  52  52  52  53  54  56  68  67  67  65  64  64  64  64  63  63  63  62  63	68 67 66 68 67 79 68 67 65 64 63 62 69 70 60 62 63 65 68 71 73 75 75	72 73 72 75 73 72 71 71 70 69 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	ASSO 62 61 62 63 66 65 66 65 66 65 64 62 61 61 60 60 59 58 58 58 59 57 57	5 60 60 59 76 67 65 65 66 62 62 62 62 62 62 62 62 67 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	56 56 56 56 57 58 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	N 52 52 53 53 52 52 52 52 52 52 52 44 42 42 41 40 40 39 39 38 38 38	37 37 37 37 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
	F	NOCI	A A S S S S S S S S S S S S S S S S S S	MED MALE 20 22 26 24 24 24 24 24 29 34 40 65 66 55 50 50 49 49 46 48 50 53 64 66	OIO 2 50 46 47 44 48 42 861 68 57 48 45 42 41 39 40 37 33 37 37 38 8 8 8 51 57 8 8	E B  ***  67  60  57  55  54  48  47  48  47  47  46  47  47  46  47  51  53  53  53  47  46  45  41	ASSO 47 48 49 48 53 64 55 50 48 54 52 46 45 41 40 44 45 42 41 45 43 43 43 39 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	\$ 36 36 30 55 67 53 50 54 48 40 40 39 37 35 32 27 30 29 31 33 36 30 24 27 26 26 26 26 26	0 21 25 24 26 33 45 25 20 20 20 19 18 16 18 18 17 17 16 16 16 16 15 12 12	13 12 21 16 31 25 22 18 17 16 18 13 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	19 18 13 16 17 17 16 9 11 6 13 14 14 17 16 11 13 13 13 13 13 14 11 7 5 5 12 14 14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G	F	RABE M	3 SIES 4 3 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5	MED  51 52 52 52 52 52 52 52 53 54 56 68 67 67 65 68 68 67 67 65 64 64 64 64 63 63 63 63 65 70 75	68 67 66 68 67 68 67 79 68 67 65 64 63 62 69 70 60 62 63 65 68 71 73 75 75	E BARDO L 72 73 72 75 73 72 71 70 69 69 69 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	ASSO 62 61 62 63 66 65 66 65 64 65 64 62 61 61 60 60 59 58 58 59 57 57 57 57 57	5 60 60 59 76 67 65 65 66 62 62 62 62 62 62 62 62 62 63 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	56 56 56 57 58 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	N 52 52 53 53 52 52 52 52 52 52 52 43 44 42 42 41 40 40 39 39 38 38 38 38	37 37 37 37 37 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36

aben		Bacin	no:	MED	IO I	E BA		AD	IGE			og					MED		E BA	SSO		IGE	111110	
i—.				a PO					m 70			Giorno					a FO			_			.00 s.	
G 60	F 70	M 70	70	M	G	175	A 100	90	O   85	N 70	D 70	1	G	F 29	M 30	39	M	G 36	40	36	S	36	N 33	D 40
60	70	70	70	80	100	180	100	95	83	70	70	2	30	28	33	36	34	37	35	40	40	35	35	36
62 62	70 70	70 70	70 70	80 76	130 130	180 170	100 95	92 95	83 81	70 70	70 70	3 4	29 28	33 26	30 28	39 43	37 34	36 36	37 39	37 38	38 39	35 36	35 39	37 38
64 64	70 70	70 70	70 70	76 72	120 120	170 167	95 95	95 95	81 80	70 70	70 70	5 6	27 32	29 30	28 33	35 39	34 37	39 38	36 40	40 39	<b>49</b> 40	35 34	37 <b>41</b>	36 38
68	68	70	75	70	140	165	95	98	80	70	69	7	30	24	35	37	33	34	36	38	36	34	41	38
68 <b>70</b>	68 68	70 70	75 <b>90</b>	70 70	160 160	150 150	95 95	99 <b>100</b>	80 80	70 70	69 69	8	30 32	27 28	39 38	40 36	36 37	37 41	38 35	40 41	38 40	34 37	<b>41</b> 38	38 39
70 70	68 68	70 70	<b>90</b> 78	90 <b>130</b>	145 120	130 130	92 92	100 95	77 75	70 72	67 67	10 11	36 31	27 24	35 36	41 44	35 37	34 34	44 44	39 41	36 44	38 37	41 38	26 34
70	68	70	78	130	115	130	92	95	75	73	67	12	28	17	34	33	36	35	42	43	43	38	38	40
70 70	68 68	70 70	78 78	130 120	115 115	127 127	92 92	95 90	75 75	73 70	67 67	13 14	32 33	26 24	38 40	35 35	39 35	36 36	38 38	42 42	42 44	34 34	37 37	36 36
70 70	68 68	70	80 80	120 120	100	127 127	92 92	88 88	75 70	70 70	67 67	15 16	29 i 32	24 28	41 36	37 34	38	37 35	39 34	41 43	38 38	35 37	41 38	32 35
70 70	68 <b>70</b>	70	80	120	90	127	90	87 87	70	70	67	17 18	31 30	29 27	37 38	33 36	39 39	38 36	40	42 43	36	35 36	32 36	36 38
70	70	70 70	80 80	100 100	90	120 110	90 90	87	70 70	70 70	66 66	19	33	27	36	34	35	31	34 34	40	38 38	36	36	30
70	70 70	70 70	80 80	100	100 100	110 100	90 90	87 87	70 70	70 70	66 66	20 21	30 27	20 21	42 36	33 36	39 37	35 38	29 32	41 42	40 42	35 35	40	31 29
70 70	70 70	70 70	80 80	100 100	130 137	100 100	90 90	85 85	70 70	70 70	66 66	22 23	28 31	28 28	35 37	39 37	39 <b>40</b>	35 37	36 33	42 40	40 37	37 37	37 31	30 30
70	68	70	78	100	140	100	90	85	70	70	66	24	28	30	38	42	38	38	25	40	37	36	37	32
70	65 65	70 70	78 78	100 100	140 140	100	90 90	85 85	70 70	70 70	66 66	25 26	28 26	24 28	40 36	40 38	33 35	37 42	36 36	39 43	37 35	33 33	36 38	31 35
70 70	65 60	70 70	78 78	100 100	160 170	100 100	90 90	85 85	70 70	70 70	66 66	27 28	30 27	30 28	41 42	37 34	37	38 37	38 38	38 42	35 35	36 33	39 39	34 35
70	- 00	70	78	100	170	100	90	83	70	70	66	29	28		41	33	35	36	40	42	35	34	37	35
70 70		70 70	78	100 100	170	100 100	90 90	83	70	70	66 66	30 31	27 28		<b>42</b> 38	34	34 36	37	39 37	41 42	35	35 34	38	36 24
68	68	70	78	98	127	128	92	90	74	70	67	Medie	30	27	37	37	36	37	37	41	39	35	38	34
							٠. ا		1		1						1 1							
l '				Me	dia a	nua:	86						ı				Me	dia ar	nnua:	36				
	***	Baci	no:					) AD	IGE			•	<u> </u>		Baci	no:					AD	IGE		
Stazi	one:			MED	IO I	E B	ASSO			0.65 s	. т.)	Giorno			AVIS		MED SOR	IO I	Е В	ASSO	(1			
G	F	NOCE M	a P	MED ONTI	IO I	E B	ASSO UPE	s	(m 20	0.65 s	D	9	G	one:	AVIS	IO a	MED SOR	IO I AGA G	E BA	ASSO	S	n 120	N	D
101 123	F 143 143	M 147 148	A 146	MED ONTE M 75 100	OIO 1 E ALI G 138 114	E BA	ASSO UPE A 144 139	S 129 134	0 60 129	0.65 s N 62 132		1 2	G 8 8		AVIS	IO a	MED SOR M	IO I AGA G 32 32	E B	ASSO  22 22 22	S 18 18	n 120 O 20 20	N 9	D 10 10
101 123 142	143 143 144	M 147 148 137	146 118 145	MED ONTE M 75 100 98	IO 1 G ALI G 138 114 137	E BA	ASSO UPE A 144 139 139	129 134 118	0 60 129 120	0.65 s N 62 132 145	128 145 63	1	G 8		AVIS	IO a	MED SOR.	IO I AGA G	L 25 25 24	ASSO	S 18 18 19	n 120 O	9 9 9	D 10
101 123 142 144 143	143 143 144 127 104	M 147 148 137 145 112	146 118 145 144 146	MED ONTE M 75 100 98 102 102	138 114 137 118 137	E BA LA R L L 141 136 135	ASSO UPE A 144 139 139 139 141	129 134 118 106 169	0 0 129 120 132 127	0.65 s N 62 132 145 72 160	128 145 63 128 130	1 2 3 4 5	8 8 7 7 7	4 4 4 4 4	AVIS	A 4 4 5 5 6	MED SOR M 19 20 22 22	IO I AGA G 32 32 32 31 30	E BA	ASSO 22 22 22 22 22 22 22	S 18 18 19 21 23	n 120 O 20 20 20 20 20 20	9 9 9 9	10 10 10 10 10
101 123 142 144 143 97 121	143 143 144 127 104 144 145	M 147 148 137 145 112 150 150	146 118 145 144 146 147 143	MED ONTE 75 100 98 102 102 125 75	138 114 137 118 137 137 137	E BA LA R L L 141 136 135 135 137	ASSO UPE 144 139 139 141 70 142	129 134 118 106 169 159 159	0 0 129 120 132 127 132 134	0.65 s N 62 132 145 72 160 142 131	128 145 63 128 130 130 130	1 2 3 4 5 6	8 8 7 7 7 6 6	4 4 4 4 4 3 3	AVIS	A A 4 5 5 6 6 7	MED SOR M 18 19 20 22 22 22 22 22	IO I AGA G 32 32 32 31 30 30 31	E BA	ASSO 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	S 18 18 19 21 23 25 25	0 20 20 20 20 20 19	9 9 9 9	10 10 10 10
101 123 142 144 143 97	143 143 144 127 104 144 145 146 147	M 147 148 137 145 112 150	146 118 145 144 146 147 143 123 110	MED ONTI 75 100 98 102 102 125 75 130 120	138 114 137 118 137 137 137 137 139 142	E BA LA R L 141 136 135 137 132 61	ASSO UPE 144 139 139 139 141 70	129 134 118 106 169 159 159 160 148	0 0 129 120 132 127 132 134 64 124	0.65 s N 62 132 145 72 160 142 131 130 141	128 145 63 128 130 130	1 2 3 4 5 6 7 8 9	8 8 7 7 7 6 6 5 5	4 4 4 4 4 3 3 3 3	AVIS	A 4 4 5 5 6 6 6 7 7 8	MED SOR. M 18 19 20 22 22 22 22 22 22 22	G 32 32 32 31 30 30 31 31 31	E BA  25 25 24 23 23 22 22 22 21	ASSO 22 22 22 22 22 22 22 22 22 21 21	18 18 19 21 23 25 25 25 25	n 120 O 20 20 20 20 20 20 19 19	N 9 9 9 9 9 9 9 9 9	10 10 10 10 10 10
101 123 142 144 143 97 121 99 136 141	F 143 143 144 127 104 144 145 146 147 147	NOCE 147 148 137 145 112 150 150 150 151 151	146 118 145 144 146 147 143 123 110 180	MED ONTI 75 100 98 102 102 125 75 130 120 70	138 114 137 118 137 137 137 137 139 142 138	E BA LA R L 141 136 135 137 132 61 135	ASSO UPE 144 139 139 139 141 70 142 143 143 145	129 134 118 106 169 159 160 148 145	0 0 129 120 132 127 132 134 64 124 135	0.65 s N 62 132 145 72 160 142 131 130 141 146	128 145 63 128 130 130 66 132 66	1 2 3 4 5 6 7 8	8 8 7 7 7 6 6 5	4 4 4 4 4 3 3 3 3 3	AVIS	A A 4 4 5 5 6 6 6 7 7 7	MED SOR. M 18 19 20 22 22 22 22 22	G 32 32 32 31 30 30 31 31	E BA  25 25 24 23 23 22 22 22	ASSO 22 22 22 22 22 22 22 22 21	S 18 18 19 21 23 25 25 25 25 25	0 20 20 20 20 20 19 19	N 9 9 9 9 9 9 9 9 9	10 10 10 10 10 10
101 123 142 144 143 97 121 99 136 141 141 151	143 143 144 127 104 144 145 146 147 147 121 109	M 147 148 137 145 112 150 150 151 151 154 110	146 118 145 144 146 147 143 123 110 180 155 142	MED ONTH 75 100 98 102 102 125 75 130 120 70 97	138 114 137 118 137 137 137 139 142 138 137 137	E BA LA R L 141 136 135 135 137 132 61 135 136 140	ASSO UPE 144 139 139 141 70 142 143 143 145 143 145	S 129 134 118 106 169 159 160 148 145 147 146	0 0 129 120 132 127 132 134 64 135 138 150	0.65 s N 62 132 145 72 160 142 131 130 141 146 147 64	128 145 63 128 130 130 66 132 66 120 124	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	8 8 7 7 7 6 6 5 5	4 4 4 4 3 3 3 3 3 3	AVIS  M 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	IO a  4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11	MED SOR M 19 20 22 22 22 22 22 24 24 28 32	G 32 32 31 30 30 31 31 30 30 28	E BA	ASSO 22 22 22 22 22 22 22 21 21 22 23 23 23	S 18 18 19 21 23 25 25 25 25 25 24 24	71 120 O 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 18	9 9 9 9 9 9 9 8 8	10 10 10 10 10 10
101 123 142 144 143 97 121 99 136 141 141 151 148 134	143 143 144 127 104 144 145 146 147 121 109 146 147	NOCE 147 148 137 145 112 150 150 151 151 110 146 153	146 118 145 144 146 147 143 123 110 180 155 142 150 150	MED ONTH 75 100 98 102 102 125 75 130 120 70 97 97 97	138 114 137 138 137 137 137 139 142 138 137 137 136 137	E BA LA R L 141 136 135 135 137 132 61 135 136 140 149 151	ASSO UPE 144 139 139 141 70 142 143 143 143 143 142 110 108	129 134 118 106 169 159 160 148 145 147 146 146 145	0 0 129 120 132 127 132 134 64 124 135 138 150 147 149	0.65 s N 62 132 145 72 160 142 131 130 141 146 147 64 144 144	128 145 63 128 130 130 66 132 66 120 124 123 122	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	8 8 7 7 7 6 6 5 5	4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2	AVIS  3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2	IO a  A  4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 11 11	MED SOR M 19 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 23 36 36 36	IO I AGA  G 32 32 32 31 30 30 31 31 31 30 30 28 28 28 28	E BA  25 25 24 23 23 22 22 21 21 20 20 21 21	ASSO 22 22 22 22 22 22 21 21 22 23 23 23 22 22	S 18 18 19 21 23 25 25 25 25 25 24 24 24 24	0 20 20 20 20 20 19 19 19 19 18 18 18 17	N 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 8 8	10 10 10 10 10 10
101 123 142 144 143 97 121 99 136 141 141 151 148	143 143 144 127 104 144 145 146 147 147 121 109 146	NOCE M 147 148 137 145 112 150 150 151 151 151 110 146	146 118 145 144 146 147 143 123 110 180 155 142 150	MED ONTH 75 100 98 102 102 125 75 130 120 70 97 97	138 114 137 118 137 137 137 139 142 138 137 137 136	E BA LA R L 141 136 135 135 137 132 61 135 136 140 149	ASSO UPE 144 139 139 141 70 142 143 143 145 143 142 110	129 134 118 106 169 159 159 160 148 145 147 146 146	0 0 129 120 132 127 134 64 124 135 138 150 147	0.65 s N 62 132 145 72 160 142 131 130 141 146 147 64 144	128 145 63 128 130 130 66 132 66 120 124 123	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	8 8 7 7 7 6 6 5 5	4 4 4 4 3 3 3 3 3 2 2	AVIS	IO a  4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 11	MED SOR M 19 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 36 36 36 36 36	IO I AGA  G 32 32 31 30 30 31 31 31 30 30 28 28 28	E BA  25 25 24 23 23 22 22 21 21 20 20 21	ASSO 22 22 22 22 22 22 22 21 21 22 23 23 23 23	S 18 18 19 21 23 25 25 25 25 24 24 24	0 20 20 20 20 20 19 19 19 19 18 18 18	N 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 8	10 10 10 10 10 10
101 123 142 144 143 97 121 99 136 141 141 151 148 134 106 147 140	143 143 144 127 104 144 145 146 147 147 146 145 146	NOCE 147 148 137 145 112 150 150 151 151 151 151 151 153 153 153	146 118 145 144 146 147 143 123 110 180 155 142 150 151 134 147	MED ONTH 75 100 98 102 102 125 75 130 120 70 97 97 97 100 80 118	138 114 137 118 137 137 137 139 142 138 137 136 137 138 135 133	E BA LA R L 141 136 135 137 132 61 135 136 140 149 151 134 94 148	ASSO UPE 144 139 139 139 141 70 142 143 143 145 143 145 128 105 128	129 134 118 106 169 159 160 148 145 147 146 145 144 136 59	0 129 120 132 127 132 134 64 124 135 138 150 147 149 63 121 147	0.65 s N 62 132 145 72 160 142 131 130 141 146 147 64 144 145 140 122 105	128 145 63 128 130 130 66 132 66 120 124 123 122 136 96 61	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	8 8 7 7 7 6 6 5 5	4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2	AVIS 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2	10 a  4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 9 10 11 11 11 12 13 14	MED SOR 18 19 20 22 22 22 22 24 24 24 28 32 36 36 36 36 36	IO I AGA  G 32 32 32 31 30 30 31 31 30 30 28 28 28 27 27 27	E BA  25 25 24 23 23 22 21 21 20 20 20 20 20 20	ASSO 22 22 22 22 22 22 21 21 22 23 23 23 22 22 21 21 21 22 23 21 21 21 22 23 21 21 21 21 21 22 22 23 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	S 18 18 19 21 23 25 25 25 24 24 24 24 24 24 23	n 120 O 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 18 18 17 16 16	9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 8 8 12 14	10 10 10 10 10 10
101 123 142 144 143 97 121 99 136 141 141 151 148 134 106 147 140 145 146	143 143 144 127 104 144 145 146 147 146 145 146 145 146 145 146 144	NOCE 147 148 137 145 112 150 150 151 151 151 154 110 146 153 153 153 153 153 153 153	146 118 145 144 146 147 143 123 110 180 155 142 150 151 134 147 148 151	MED ONTH 75 100 98 102 102 125 75 130 120 70 97 97 97 100 80 118	138 114 137 118 137 137 137 137 139 142 138 137 137 136 137 138 135 133 133	E BALA R  L  141 136 135 135 137 132 61 135 136 140 149 151 134 94 148 147 141	ASSO UPE 144 139 139 141 70 142 143 143 145 143 145 128 142 110 108 105 128 142 146 147	S 129 134 118 106 169 159 160 148 145 147 146 146 145 144 136 59 142 139	0 129 120 132 127 132 134 64 124 135 138 150 147 149 63 121 147 130 152	0.65 s N 62 132 145 72 160 142 131 130 141 146 147 64 144 145 140 122 105 107 65	128 145 63 128 130 130 66 132 66 120 124 123 122 136 61 134 143	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	8 8 7 7 7 6 6 5 5	4 4 4 4 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	AVIS 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2	10 a 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 11 11 12 13 14 15 15	MED SOR 19 20 22 22 22 22 24 24 28 32 36 36 36 36 36 36 36 36	IO I AGA  G 32 32 31 30 30 31 31 30 30 28 28 28 27 27 27 25 25	E BA  25 25 24 23 23 22 21 21 20 20 20 20 19	ASSO 22 22 22 22 22 22 21 21 22 23 23 23 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21	S 18 18 19 21 23 25 25 25 25 24 24 24 24 24 23 23 23 23	71 120 O 20 20 20 20 20 19 19 19 19 18 18 17 17 16 16 15 15	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 8 8 8 12 14 17 16	10 10 10 10 10 10
101 123 142 144 143 97 121 99 136 141 141 151 148 134 106 147 140 145	143 143 144 127 104 144 145 146 147 146 145 146 145	NOCE 147 148 137 145 112 150 150 151 151 151 154 110 146 153 153 153 153 153	146 118 145 144 146 147 143 123 110 180 155 142 150 151 134 147 148	MED ONTH 75 100 98 102 102 125 75 130 120 70 97 97 97 100 80 118	138 114 137 118 137 137 137 137 139 142 138 137 137 136 137 138 135 133 133	E BALA R  L  141 136 135 135 137 132 61 135 136 140 149 151 134 94 148 147	ASSO UPE 144 139 139 141 70 142 143 143 145 143 145 110 108 105 128 142 146	S 129 134 118 106 169 159 160 148 145 147 146 146 145 144 136 59 142	0 129 120 132 127 132 134 64 124 135 138 150 147 149 63 121 147 130	0.65 s N 62 132 145 72 160 142 131 130 141 146 147 64 144 145 140 122 105 107	128 145 63 128 130 130 66 132 66 120 124 123 122 136 96 61 134	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	8 8 7 7 7 6 6 5 5	4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	AVIS  3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	IO a  4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 11 11 12 13 14 15 16 18	MED SOR 19 20 22 22 22 22 22 24 24 28 32 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	IO J AGA G 32 32 31 30 30 31 31 31 30 28 28 28 27 27 27 27 27 27 25 25 25 24	E BA  L  25 25 24 23 23 22 21 21 20 20 21 21 20 20 19 19 19	ASSO 22 22 22 22 22 22 21 21 22 23 23 22 22 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	S 18 18 19 21 23 25 25 25 25 24 24 24 24 24 23 23 23 23 23 23	120 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 18 18 17 17 16 16 15 14 14	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 8 12 14 17 16 15 14	10 10 10 10 10 10
101 123 142 144 143 97 121 99 136 141 141 151 148 134 106 147 140 145 146 146 132 106	143 143 144 127 104 144 145 146 147 147 146 147 146 145 146 147 146 147 148 143 143	NOCE  147 148 137 145 112 150 150 151 151 151 153 153 153 153 153 142 141 147	146 118 145 144 146 147 143 123 110 180 155 142 150 151 134 147 148 151 145 150 146	MED ONTH 100 98 102 102 125 75 130 120 70 97 97 97 100 80 118 3 80 120	138 114 137 138 137 137 137 137 138 137 138 137 138 135 133 134 135 135 135 137	E BALA R  L  141 136 135 135 137 132 61 135 136 140 149 151 134 94 148 147 141 150 149 144	ASSO UPE 144 139 139 141 70 142 143 143 145 143 145 128 147 123 143 133	\$ 129 134 118 106 169 159 160 148 145 147 146 146 145 144 136 59 142 139 143 129 125	0 129 120 132 127 132 134 64 124 135 138 150 147 149 63 121 147 130 152 150 134 64	0.65 s N 62 132 145 72 160 142 131 130 141 146 147 64 144 145 140 122 105 107 65 92 117 101	128 145 63 128 130 130 66 132 66 120 124 123 122 136 96 61 143 143 144	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	8 8 7 7 7 6 6 5 5	F 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	AVIS  3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2	10 a 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 11 11 12 13 14 15 16	MED SOR 19 20 22 22 22 22 22 24 24 28 32 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	IO J AGA G 32 32 31 30 30 31 31 31 30 28 28 28 27 27 27 27 25 25 25	E BA  L  25 25 24 23 23 22 21 21 20 20 21 21 20 20 20 19 19 19 19 20	ASSO 22 22 22 22 22 22 21 21 22 23 23 23 22 22 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	S 18 18 19 21 23 25 25 25 25 24 24 24 24 24 23 23 23 23 23 23 23 23	120 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 18 18 17 16 16 15 14 14 12	N 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 8 8 8 12 14 17 16 15 14 14	10 10 10 10 10 10
101 123 142 144 143 97 121 99 136 141 141 151 148 134 106 147 140 145 146 146 132 106 143 144	143 143 144 127 104 145 146 147 147 146 147 146 145 146 147 146 145 146 147 146 147 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149	NOCE  147 148 137 145 112 150 150 151 151 151 154 110 146 153 152 154 153 103 142 141 147 148 147	146 118 145 144 146 147 143 123 110 180 155 142 150 151 147 148 151 145 146 131 146 147	MED ONTE 100 98 102 102 125 75 130 120 70 97 97 100 80 118 3 80 120 128 128	138 114 137 138 137 137 137 137 138 137 138 137 138 135 133 134 135 135 137 137 136	E BALA R  L  141 136 135 135 137 132 61 135 136 140 149 151 134 94 148 147 141 150 149 144 72 144	ASSO UPE 144 139 139 141 70 142 143 143 143 145 110 108 105 128 142 146 147 123 143 133 132 136	\$ 129 134 118 106 169 159 160 148 145 147 146 145 144 136 59 142 139 142 139 143 129 125 130 61	0 129 120 132 127 132 134 64 124 135 138 150 147 149 63 121 147 130 152 150 134 64 115 98	0.65 s N 62 132 145 72 160 142 131 130 141 146 147 64 144 145 140 122 105 107 65 92 117 101 96 98	128 145 63 128 130 130 66 132 66 120 124 123 122 136 96 61 143 144 143 144 143 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	8 8 7 7 7 6 6 5 5	F 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	AVIS  . 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 a A 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 18 17 16 16	MED SOR 18 19 20 22 22 22 22 22 22 22 22 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	IO I AGA  G 32 32 32 31 30 30 31 31 31 30 28 28 27 27 27 25 25 25 24 24 25 26	E BA  L  25 25 24 23 23 22 22 21 21 20 20 20 20 20 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ASSO 22 22 22 22 22 22 21 21 22 23 23 23 22 22 22 21 21 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	S 18 18 19 21 23 25 25 25 25 24 24 24 24 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	120 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 18 18 17 16 16 15 14 14 12 12 12	N 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 8 12 14 17 16 15 14 13 12	10 10 10 10 10 10
101 123 142 144 143 97 121 99 136 141 141 151 148 134 106 147 140 145 146 146 132 106 143 144 144 144 143	143 143 144 127 104 145 146 147 147 146 145 146 145 146 147 143 143 143 143 143 143 144 110 146	NOCE  147 148 137 145 112 150 150 151 151 154 110 146 153 153 152 154 153 103 142 141 147 148 147 148 112	146 118 145 144 146 147 143 123 110 180 155 142 150 151 134 147 148 151 145 146 131 140 130 143	MED ONTH 75 100 98 102 125 75 130 120 70 97 97 97 100 80 118 3 3 80 128 128 75 120	138 114 137 138 137 137 137 137 138 137 138 137 138 135 133 134 135 135 137 137	E BALA R  L  141 136 135 135 137 132 61 135 136 140 149 151 134 94 148 147 141 150 149 144 72 144 145 146	ASSO UPE A 144 139 139 141 70 142 143 143 145 143 145 143 145 143 145 143 145 143 145 143 143 145 143 143 143 143 143 143 143 143	\$ 129 134 118 106 169 159 160 148 145 147 146 146 145 144 136 59 142 139 143 129 125 130 61 124 125	0 129 120 132 127 132 134 64 125 138 150 147 149 63 121 147 130 152 150 134 64 115 98 100 107	0.65 s N 62 132 145 72 160 142 131 130 141 146 147 64 144 145 140 122 105 107 65 92 117 101 96 98 94 63	128 145 63 128 130 130 66 132 66 120 124 123 122 136 96 61 134 143 143 144 143 60 59 60	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	8 8 7 7 7 6 6 5 5	F 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	AVIS  . 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 a  4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 18 17 16 16 15 14	MED SOR 19 20 22 22 22 22 24 24 28 32 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	IO I AGA  G 32 32 32 31 30 30 31 31 31 31 32 28 28 27 27 27 25 25 25 24 24 25 26 26 27	E BA  L  25 25 24 23 23 22 22 21 21 20 20 20 20 20 19 19 19 19 20 20 20 20 23 23 23 23 23	ASSO 22 22 22 22 22 22 21 21 22 23 23 23 22 22 21 21 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	S 18 18 19 21 23 25 25 25 25 25 24 24 24 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	120 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 18 18 17 16 16 15 15 14 14 12 12 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 12 14 17 16 15 14 14 13 12 12 12 12	10 10 10 10 10 9
101 123 142 144 143 97 121 99 136 141 141 151 148 134 106 147 140 145 146 146 132 106 143 144 144 143 144	143 143 144 127 104 145 146 147 147 146 145 146 147 148 143 143 143 143 143 144 110 146 146 146	NOCE  147 148 137 145 112 150 150 151 151 154 110 146 153 153 152 154 153 103 142 141 147 148 147 148 147 148 112 60	146 118 145 144 146 147 143 123 110 180 155 142 150 151 147 148 151 147 148 151 145 146 147 148 151 147 148 151 140 143 130 143 130	MED ONTH 100 98 102 102 125 75 130 120 97 97 97 100 80 118 3 3 80 120 128 128 75 120 117	138 114 137 118 137 137 137 137 137 138 137 137 138 135 133 134 135 135 137 137 136 137	E BALA R  L  141 136 135 135 137 132 61 135 136 140 149 151 134 94 148 147 141 150 149 144 72 144 145 146 144	ASSO UPE 144 139 139 141 70 142 143 143 143 145 110 108 105 128 142 146 147 123 143 133 132 136 132	\$ 129 134 118 106 169 159 160 148 145 147 146 146 145 144 136 59 142 139 143 129 125 130 61 124 125 121	0 0 129 120 132 127 132 134 64 125 138 150 147 130 152 150 134 64 115 98 100	0.65 s N 62 132 145 72 160 142 131 130 141 146 147 64 144 145 140 122 105 107 65 92 117 101 96 98 94	128 145 63 128 130 130 66 132 66 120 124 123 122 136 96 61 143 143 144 143 60 59	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	8 8 7 7 7 6 6 5 5	F 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	AVIS 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 a  4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 9 10 11 11 11 12 13 14 15 16 16 16 15 14 14 12	MED SOR 19 20 22 22 22 22 22 24 24 28 32 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	IO J AGA G 32 32 31 30 30 31 31 31 30 28 28 27 27 27 27 25 25 25 24 24 24 25 26 26 27 27 27 26	E BA  L  25 25 24 23 23 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ASSO 22 22 22 22 22 22 21 21 22 23 23 23 22 22 21 21 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	S 18 18 19 21 23 25 25 25 25 24 24 24 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	120 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 18 18 17 16 16 15 15 14 14 12 12 10 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 8 8 12 14 17 16 15 14 13 12 12	10 10 10 10 10 10
101 123 142 144 143 97 121 99 136 141 141 151 148 134 106 147 140 145 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 148 144 144 144 144 144 144 144 144 144	143 143 144 127 104 145 146 147 147 146 145 146 145 146 147 143 143 143 143 143 143 144 110 146	NOCE  147 148 137 145 112 150 150 151 151 154 110 146 153 153 153 152 154 153 103 142 141 147 148 147 148 147 148 147	146 118 145 144 146 147 143 123 110 180 155 142 150 151 147 148 151 147 148 151 140 130 143 130 143 130 199	MED ONTH 100 98 102 102 125 75 130 120 70 97 97 97 100 80 118 3 3 80 120 128 128 75 120 120 121 120 120 120 120 120 120 120	138 114 137 137 137 138 137 138 135 133 134 135 135 137 136 93 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	E BALA R  L  141 136 135 135 137 132 61 135 136 140 149 151 134 94 148 147 141 150 149 144 145 146 134	ASSO UPE A 144 139 139 141 70 142 143 143 145 143 145 143 145 128 146 147 123 143 133 132 136 132 134 134 136 137 138 139 141 143 145 146 147 123 143 143 143 143 144 146 147 123 143 143 143 143 144 146 147 128 148 149 149 149 149 149 149 149 149	\$ 129 134 118 106 169 159 159 160 148 145 147 146 146 145 147 146 146 145 1121 1121 112	0 0 129 120 132 127 132 134 64 135 138 150 147 149 63 121 147 130 152 150 134 64 115 98 100 107 104 95 61	0.65 s N 62 132 145 72 160 142 131 130 141 146 147 64 144 145 140 122 105 107 65 92 117 101 96 98 94 63 95 104 103	128 145 63 128 130 130 66 120 124 123 122 136 61 143 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 144	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	G 8877766555544444444444444444444444444444	F 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	AVIS  M 3333333333333333333333333333333333	IO a  A  4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 18 17 16 16 15 14 14 12 12	MED SOR 19 20 22 22 22 22 24 24 28 32 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	IO J AGA G 32 32 31 30 30 31 31 31 30 28 28 28 27 27 27 27 25 25 25 24 24 24 25 26 26 26 26	E BA  L  25 25 24 23 23 22 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ASSO 22 22 22 22 22 22 21 21 22 23 23 22 22 22 21 21 20 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	S 18 18 19 21 23 25 25 25 25 24 24 24 24 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	120 20 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 18 18 17 16 16 15 14 14 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 8 8	D 10 10 10 10 9 9 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
101 123 142 144 143 97 121 99 136 141 141 151 148 134 106 147 140 145 146 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 144 144 144 144 144 144 144 144 144	143 143 144 127 104 145 146 147 147 146 145 146 147 148 143 143 143 143 143 144 110 146 146 146	NOCE  147 148 137 145 112 150 150 151 151 154 110 146 153 153 152 154 153 103 142 141 147 148 147 148 147 148 112 60 148	146 118 145 144 146 147 143 123 110 180 155 142 150 151 134 147 148 151 145 146 131 147 148 151 140 130 143 130 110	MED ONTH 75 100 98 102 102 125 75 130 120 97 97 97 100 80 118 3 3 80 120 128 128 75 120 117 110	138 114 137 137 137 138 137 136 137 138 135 135 135 137 136 93 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	E BALA R  L  141 136 135 135 137 132 61 135 136 140 149 151 134 94 148 147 141 150 149 144 145 146 144 145	ASSO UPE 144 139 139 141 70 142 143 143 145 143 145 128 142 110 108 105 128 142 110 108 1128 142 113 143 143 143 143 143 143 143 143 143	\$ 129 134 118 106 169 159 160 148 145 147 146 146 145 144 136 59 142 139 143 129 125 130 61 124 125 121 112	0 0 129 120 132 127 132 134 64 125 138 150 147 149 63 121 147 130 152 150 134 64 115 98 100 107 104 95	0.65 s N 62 132 145 72 160 142 131 146 147 64 144 145 140 122 105 107 65 92 117 101 96 98 94 63 95 104	128 145 63 128 130 130 66 132 66 120 124 123 122 136 61 134 143 143 144 143 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 144	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	8 8 7 7 7 6 6 5 5	F 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	AVIS	10 a  4 4 5 5 6 6 6 7 7 8 9 10 11 11 11 12 13 14 15 16 16 16 15 14 14 12	MED SOR 19 20 22 22 22 22 22 24 24 28 32 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	IO J AGA G 32 32 31 30 30 31 31 31 30 28 28 27 27 27 27 25 25 25 24 24 24 25 26 26 27 27 27 26	E BA  L  25 25 24 23 23 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ASSO 22 22 22 22 22 22 21 21 22 23 23 23 22 22 21 21 20 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	S 18 18 19 21 23 25 25 25 25 24 24 24 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	120 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 18 18 17 16 16 15 15 14 14 12 12 10 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 8	10 10 10 10 10 9
101 123 142 144 143 97 121 99 136 141 141 151 148 134 106 147 140 145 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 146 146 147 148 144 144 145 146 147 148 144 144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	143 143 144 127 104 145 146 147 147 146 145 146 147 148 143 143 143 143 143 144 110 146 146 146	NOCE  147 148 137 145 112 150 150 151 151 154 110 146 153 153 152 154 153 103 142 141 147 148 147 148 147 148 147 148 147 148	146 118 145 144 146 147 143 123 110 180 155 142 150 151 147 148 151 147 148 151 140 130 143 130 143 130 199	MED ONTH 100 98 102 102 125 75 130 120 70 97 97 97 100 80 118 3 80 120 128 128 75 120 117 110 129 138	138 114 137 137 137 138 137 138 135 133 134 135 135 137 136 93 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	E BALA R  L  141 136 135 135 137 132 61 135 136 140 149 151 134 94 148 147 141 150 149 144 146 134 96	ASSO UPE A 144 139 139 141 70 142 143 143 145 143 145 143 145 143 145 128 147 123 146 147 123 143 133 132 136 132 136 132 136 132 136 136 137 138 138 139 139 141 143 145 146 147 123 143 143 143 143 143 144 145 146 147 128 148 148 148 148 148 148 148 14	\$ 129 134 118 106 169 159 159 160 148 145 147 146 146 145 147 146 146 145 1121 1121 112	0 0 129 120 132 127 132 134 64 135 138 150 147 149 63 121 147 130 152 150 134 64 115 98 100 107 104 95 61 120	0.65 s N 62 132 145 72 160 142 131 130 141 146 147 64 144 145 140 122 105 107 65 92 117 101 96 98 94 63 95 104 103	128 145 63 128 130 130 66 120 124 123 122 136 61 143 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 144	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G 8877766555544444444444444444444444444444	F 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	AVIS	IO a  A  4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 18 17 16 16 15 14 14 12 12	MED SOR 18 19 20 22 22 22 22 22 24 24 28 32 36 36 36 36 36 36 36 35 36 36 35 36 36 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	IO J AGA G 32 32 31 30 30 31 31 31 30 28 28 28 27 27 27 27 25 25 25 24 24 24 25 26 26 26 26	E BA  L  25 25 24 23 23 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ASSO  22 22 22 22 22 22 22 21 21 22 23 23 23 22 22 21 21 21 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 18 18 18	S 18 18 19 21 23 25 25 25 25 24 24 24 24 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	120 20 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 18 18 17 16 16 15 14 14 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 8 8	D 10 10 10 10 9 9 8 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

Stor	. PO	Baci	no:	MED	IO I	Е В	ASSO	) AI	DIGE			.0			Baci		MED		Е В	ASSC		OIGE		1907
G G	F	M	A	M	G	L	A		0	N	D D	Giorno	G	F	М		M	G	L	A	s	m 180	N	D D
» i	»	»	12   »	15	16	20	21	23		16	15	1	47	75	74	75	62		184	156	140	81	55	78
»	30 20	»	»	15 15	16 16	20 20	22 22	23 23	22 22 22	16 16	15 15	2 3	62 74	75 75	77 72	58 66	82 89	167 166	190	171 169	148 130	100 105	70 89	86 50
20	ю	э	30	15 15	16	20 20	23 24	24	22	16	15	4	76	66	75	74	88	160	195	171	136	118	71	62
20	n n	» »	39	15	16 16	18	24	25 25	20 20	16 16	39	5 6	80 48	39 66	41 70	72 74	94 99	169 174	185 173	182 173	265 199	154 128	78 125	67
)) ))	, x)	3) 3)	39 39	15 15	16 18	18 18	24 24	25 25	20 20	16 16	» »	7 8	58 42	74 75	78 79	76 ·	80 99	187 192	174	202 179	186 270	119 89	106 90	69 45
×	)) ))	» »	» »	15 15	18 18	18 18	24 24	26	19 19	16	39 30	9 10	52 70	74 72	76 81	50 <b>202</b>	98 104	226 219	164 162	170 165	217 201	105 117	86 93	56 32
3	»	»	3	15 15	18 20	18 18	25 25	26 26 26	19 18	15 15 15	»	11	70	73	97	156 132	117	189	152	196	192	107	86	53
"	20	30 30	»	15	20	18	25	26	17	15	»	12 13	71 70	34 65	64 82	122	124 144	174 168	154 158	173 162	183 172	118 102	53 73	66 62
20	n n	n n	39	15 15	20 21	18 18	25 25	26 26	17 17	15 15	3) 3)	14 15	69 42	69 72	81 75	119 121	182 178	158 149	158 163	162 149	167 167	102	83 77	68 66
20 20	30 30	»	30 30	15 15	21 21	18 18	25 25	26 26	17 17	18 24	» 14	16 17	68 72	70 70	80 78	112 118	207 233	156 149	150 150	142 156	156 128	80	73 112	60 34
30	20	»	30	15 15	20 20	18 18	25 25	26 26	17	24 24	14 14	18	74 77	70 42	78 51	124 125	236 203	140	154	168	139	84	115	61
ő	30	x) x)	30	15	20	18	24	26	17	24	7.5	19 20	74	63	71	119	189	140 153	151 157	160 168	141 140	90 88	96 86	65
» »	30	» »	» »	15 15	20 20	18 19	24 24	26 26	17 17	24 24	39 39	21 22	66 42	70 71	74	121 124	166 169	156 155	161 162	163 158	128 134	83 53	98 82	65 67
39 30	30 30	»	30 30	15 15	20 20	19 19	24 24	26 26	17 16	20 20	»	23 24	57 72	75 74	75 72	107 104	164 172	165 184	145 182	149 154	138 103	60 62	72 76	67 31
2	20	n n	) )	15 15	20 20	19 19	24 24	26 26	16 16	20 20	ж	25	73	63 35	74 42	95 98	148	193	190	164	114	57	69	26
s	30	»	×	15	20	19	24	26	16	»	»	26 27	74	63	32	89	159 160	210 213	213 189	161 130	109 108	67 63	55 54	22 56
»	30	20	» »	15 15	20 20	19 19	23 23	26 25	16 16	20	20	28 29	76 67	73	66 81	76 71	160 192	211 196	179 166	132 130	96 102	61 44	88 78	64 57
» »		20	»	15 15	20	20 20	23 23	25	16 16		30 30	30 31	66 73		76 69	69	216 228	183	137 154	130 155	105	65 62	84	57 28
				15	19	19	24	25	18		_		66	66	71	100	150	176		161	154	88	82	57
100												Media	"	"		100	200	2.0	133	1	101	"	32	J'
"					. 1						'								٠.	****	•			'
					edia a			1									Me	dia ar	inua:	112				
Stazi	one:	Baci		MED		Е В	ASSC				. m.)	orno	Stazi	ione:	Baci ADIG		MED	IO I	E B				9.08 s	. m.)
	one:			MED	IO 1	Е В					. m.)	Giorno	Stazi	one:			MED	IO I	E B			OIGE (m 17	9.08 s	. m.)
Stazi G	F 77	FERS M 80	A 79	MED a TI M	IO I RENT	E B 0	ASSC A	S 54	(m 22 O	6.73 s N 75	D 88	1	G 138	F   155	ADIG M	E a	MED MAT M	IO TARE	E B	ASSC A	S 215	(m 17 O	N 143	D 158
Stazi G 80 80 80	77 77 77	FERS M 80 81 81	79 79 78	MED a TI M . 79 83 88	OIO I	E B 0 L 77 76 75	ASSC A 68 52 52 52	54 70 70	(m 22 O 79 78 78	75 74 88	88 88 88		138 135 150	155 155 155	M 152 155 160	A 165 140 125	MED MAT M 145 154 166	IO I FARE G 275 255 245	E B.	ASSO 225 252 238	S 215 220 202	(m 17 O 170 165 182	N 143 150 168	D 158 162 140
Stazi G 80 80 80 80 80	77 77 77 76 76	FERS 80 81 81 81 80	79 79 78 78 78	MED a TI M 83 88 87 87	90   89   89   89   88   87	E B O L 77 76 75 82 80	ASSO 68 52 52 52 52 52	54 70 70 83 105	(m 22 O 79 78 78 79 92	75 74 88 83 100	88 88 87 87 87 86	1 2	138 135 150 155 158	155 155 155 150 125	M 152 155 160 155 125	A 165 140 125 165 155	MED MATT M 145 154 166 185 175	TARE G 275 255 245 245 240	E B. LLO  265 270 255 265 265	ASSO 225 252 238 235 254	S 215 220 202 194 410	(m 17 0 170 165 182 197 204	N 143 150 168 178 180	158 162 140 135 150
Stazi G 80 80 80 80 80 80 80	77 77 77 76 76 75 75	80 81 81 81 80 80 80	79 79 78 78 78 78 79 78	MED a TI M 83 88 87 87 86 86	90 89 89 89 88 87 87 86	E B O L 77 76 75 82 80 78 78	ASSC 68 52 52 52 52 52 82 70	54 70 70 83 105 95	(m 22 0 79 78 78 79 92 84 82	06.73 s N 75 74 88 83 100 96 90	88 88 87 87 86 86 86 85	1 2 3 4	138 135 150 155	F 155 155 155 150	M 152 155 160 155	A 165 140 125 165	MED MAT M 145 154 166 185	ΙΟ ΓΑΠΕ G 275 255 245 245	E B. LLO L 265 270 255 265	ASSO 225 252 238 235	S 215 220 202 194	(m 17 0 170 165 182 197	N 143 150 168 178	158 162 140 135
Stazi G 80 80 80 80 80 80	77 77 77 76 76 76	80 81 81 81 80 80	79 79 78 78 78 78 79	MED a TI M 83 88 87 87 87	90 89 89 89 88 87 87	E B O L 77 76 75 82 80 78 78 78	ASSO 68 52 52 52 52 52 82	54 70 70 83 105 95 90 88	(m 22 0 79 78 78 78 79 92 84 82 81	75 74 88 83 100 96 90 88	88 88 87 87 86 86 86 85 85	3 4 5 6 7 8	G 138 135 150 155 158 150 145 135	155 155 155 150 125 135 145 150	M 152 155 160 155 125 135 160 168	165 140 125 165 155 150 153 150	MED MAT' M 145 154 166 185 175 176 158 150	275 255 245 245 240 260 260 275	E B. LLO L 265 270 255 265 242 245 250	ASSO 225 252 238 235 254 285 295 270	S 215 220 202 194 410 305 272 355	(m 170 165 182 197 204 208 202 180	N 143 150 168 178 180 200 182 175	158 162 140 135 150 150 155 145
Stazi G 80 80 80 80 80 80 80 80 80	77 77 77 76 76 76 75 75 74 74 73	80 81 81 81 80 80 80 81 81	79 78 78 78 78 78 79 78 78 90 155	MED a TI M 83 88 87 87 86 86 86 85 85	90 89 89 89 88 87 87 86 93 92 91	E B 0 1,77 76 75 82 80 78 78 78 77 63	ASSO 68 52 52 52 52 70 69 67 67	54 70 70 83 105 95 90 88 95	(m 22 79 78 78 79 92 84 82 81 80 79	75 74 88 83 100 96 90 88 85 83	88 88 87 87 86 86 85 85 84 83	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G 138 135 150 155 158 150 145 135 125 150	F 155 155 150 125 135 145 150 150 153	M 152 155 160 155 125 135 160 168 165 165	165 140 125 165 155 150 153 150 170 295	MED MAT' M 145 154 166 185 175 170 158 150 170 177	TARE 275 255 245 245 240 260 275 225 318	E B LLO 265 270 255 265 265 242 245 250 250 250	ASSO 225 252 238 235 254 285 295 270 262 255	S 215 220 202 194 410 305 272 355 380 335	(m 170 165 182 197 204 208 202 180 172 180	N 143 150 168 178 180 200 182 175 170 165	158 162 140 135 150 150 155 145 140 130
Stazi G 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	77 77 77 76 76 75 75 74 74 73 73 73	80 81 81 80 80 80 80 81 81 87	79 78 78 78 78 78 78 79 78 90 155 102 115	MED a TI M 83 88 87 87 86 86 86 85 85 85 84 84	90 89 89 89 88 87 87 86 93 92 91 90 89	E B O 77 76 75 82 80 78 78 78 78 63 61 60	ASSO 68 52 52 52 52 70 69 67 67 67 75	54 70 70 83 105 95 90 88 95 92 92 91	(m 22 79 78 78 79 92 84 82 81 80 79 78 77	75 74 88 83 100 96 90 88 85 83 83	88 88 87 87 86 86 85 85 84 83 82 82	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	138 135 150 155 158 150 145 135 125 150 150	F   155   155   155   150   125   135   145   150   153   132   120	M 152 155 160 155 125 135 160 168 165 165 165	A 165 140 125 165 150 153 150 170 295 260 230	MED MAT' M 145 154 166 185 175 170 158 150 170 177 192 205	TARE  275 255 245 245 240 260 260 275 225 318 288 265	E B LLO 265 270 255 265 265 242 245 250 250 240 232	ASSO 225 252 238 235 254 285 295 270 262 255 290 280	S 215 220 202 194 410 305 272 355 380 335 280 277	(m 170 165 182 197 204 208 202 180 172 180 178 176	N 143 150 168 178 180 200 182 175 170 165 155 145	158 162 140 135 150 150 155 145 140 130 118 140
Stazi G 80 80 80 80 80 80 80 80 80 79 79	77 77 77 76 76 75 75 74 74 73 73 73 72 72	80 81 81 80 80 80 80 81 81 87 87 84 82	79 79 78 78 78 78 78 78 90 155 102 115 102 98	MED a TI M 83 88 87 87 86 86 85 85 84 84 88 98	90 89 89 89 88 87 87 86 93 91 90 89 88 87	E B O L 77 76 75 82 80 78 78 78 78 78 63 61 60 59	ASSO 68 52 52 52 52 70 69 67 67 75 82 76	54 70 70 83 105 95 90 88 95 92 92 91 89 88	(m 22 79 78 78 78 79 92 84 82 81 80 79 78 77 77	75 74 88 83 100 96 90 88 85 83 83 83 82 82	88 88 87 86 86 85 85 84 83 82 81 81	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	G 138 135 150 155 158 150 145 135 125 150 150 150	F 155 155 150 125 135 145 150 150 153 132 120 135 150	M 152 155 160 155 125 135 160 168 165 165 160 140 170	A 165 140 125 165 150 153 150 170 295 260 230 215 210	MED MAT' M 145 154 166 185 170 158 150 170 177 192 205 230 250	TARE  275 255 245 245 240 260 260 275 225 318 288 265 257 248	E B LLO 265 270 255 265 265 242 245 250 250 240 232 234 230	ASSO 225 252 238 235 254 285 295 270 262 255 290	S 215 220 202 194 410 305 272 355 380 335 280	(m 170 165 182 197 204 208 202 180 172 180 178	N 143 150 168 178 180 200 182 175 170 165 155	158 162 140 135 150 150 155 145 140 130 118
Stazi G 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	77 77 77 76 76 75 75 74 73 73 73 72 72 72 72	80 81 81 81 80 80 80 81 81 87 87	79 79 78 78 78 78 78 78 90 155 102 115 102	MED a TI M 83 88 87 87 86 86 86 85 85 85 84 84 88	90 89 89 89 88 87 87 86 93 92 91 90 89 88	E B O L 77 76 75 82 80 78 78 78 78 78 63 61 60 59	ASSO 68 52 52 52 52 70 69 67 67 75 82	54 70 70 83 105 95 90 88 95 92 92 92 91 89	(m 22 79 78 78 78 79 92 84 82 81 80 79 78 77	75 74 88 83 100 96 90 88 85 83 83 83	88 88 87 87 86 86 85 85 84 83 82 82 81	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	G 138 135 150 155 158 150 145 135 125 150 150 150	F   155   155   150   125   135   145   150   153   132   120   135	M 152 155 160 155 125 135 160 168 165 165 160 140 170 168	165 140 125 165 155 150 153 150 170 295 260 230 215 210 205	MED MAT' M 145 154 166 185 170 158 150 170 177 192 205 230 250 260	TARE G 275 255 245 240 260 260 275 225 318 288 265 257 248 244	E B. LLO 265 270 255 265 265 242 245 250 250 250 240 232 234 230 230	ASSO 225 252 238 235 254 285 295 270 280 280 285 270 250	S 215 220 202 194 410 305 272 355 380 335 280 277 262 252 247	(m 170 165 182 197 204 208 202 180 172 180 176 170 168 155	N 143 150 168 178 180 200 182 175 170 165 155 145 155 160 160	158 162 140 135 150 150 155 145 140 130 118 140 135 140
Stazi G 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	77 77 77 76 76 75 74 74 73 73 73 72 72 72 72	80 81 81 80 80 80 80 81 81 87 87 84 82 81 81 80	79 78 78 78 78 78 78 90 155 102 115 102 98 95 92	MED a TI M 83 88 87 86 86 85 85 85 84 84 88 98 92 105 98	90 89 89 89 89 88 87 86 93 92 91 90 89 88 87 89 88	E B O L 77 76 75 82 80 78 78 78 78 78 77 63 61 60 59 59 70 70	ASSO 68 52 52 52 52 69 67 67 67 75 82 76 54 54	54 70 70 83 105 95 90 88 95 92 92 91 89 88 87 87 86	(m 22 79 78 78 78 79 92 84 82 81 80 79 78 77 77 76 76 76 76	75 74 88 83 100 96 90 88 85 83 83 83 82 81 81 95	88 88 87 87 86 86 85 85 84 83 82 81 81 80 80 79	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	G 138 135 150 155 158 150 145 135 125 150 150 150 150 150 150 150 150 150	F   155   155   155   150   125   135   145   150   153   132   120   135   150   148   148   150	M 152 155 160 155 125 135 160 168 165 165 165 160 170 168 170	165 140 125 165 150 153 150 170 295 260 230 215 210 205 197 188	MED MAT' M 145 154 166 185 175 170 158 150 170 177 192 205 230 250 260 295 325	275 255 245 245 240 260 275 225 318 288 265 257 248 244 248 240	E B LLO 265 270 255 265 265 242 245 250 250 250 240 232 230 230 230 222	ASSO 225 252 238 235 254 285 295 270 262 255 290 280 285 270 250 255 256	S 215 220 202 194 410 305 272 355 380 335 280 277 262 252 247 240 225	(m 170 165 182 197 204 208 172 180 178 176 170 168 155 146 172	N 143 150 168 178 180 200 182 175 170 165 155 145 160 160 156 178	158 162 140 135 150 150 155 145 140 130 118 140 140 140 140 125
Stazi G 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	77 77 77 76 76 75 74 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72	80 81 81 80 80 80 80 81 87 87 87 84 82 81 81 80 80 79	79 78 78 78 78 78 78 78 90 155 102 115 102 98 95 92 92 91 91	MED a TI M 83 88 87 87 86 86 85 85 85 85 84 84 88 98 92 105 98 93 92	90 89 89 89 88 87 87 86 93 92 91 90 89 88 87 86 86 87	E B O 77 76 75 82 80 78 78 78 77 63 61 60 59 59 70 69 69	ASSO 68 52 52 52 52 69 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	54 70 70 83 105 95 92 92 91 89 88 87 87 86 86 86 86	(m 22 79 78 78 78 79 92 84 82 81 80 79 78 77 77 76 76 76 75 75	75 74 88 83 100 96 90 88 85 83 83 83 82 82 81 81 95 96	88 88 87 87 86 86 85 85 84 83 82 82 81 80 80 79 67 66	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	G 138 135 150 155 158 150 145 135 125 150 150 150 150 150 145 145 145 145 142	F   155   155   155   150   125   135   150   153   132   120   135   148   148   150   150   150   150   150	M 152 155 160 155 125 135 160 168 165 165 165 160 170 170 170 170 155	A 165 140 125 165 150 153 150 295 260 230 215 210 205 197 188 192 192	MED MAT' 145 154 166 185 175 170 170 177 192 205 230 250 260 295 325 328 303	TARE  275 255 245 245 240 260 260 275 225 318 288 265 257 248 244 248 240 230 220	E B LLO 265 270 255 265 265 265 242 245 250 250 240 232 234 230 230 232 230 208	ASSO 225 252 238 235 254 285 295 270 262 255 290 280 285 270 250 235 256 260 248	S 215 220 202 194 410 305 272 355 380 335 280 277 262 252 247 240 225 215 232	(m 170 165 182 197 204 208 172 180 178 176 170 168 155 146 172 165 162	N 143 150 168 178 180 200 182 175 170 165 155 145 155 160 160 178 195 175	158 162 140 135 150 150 155 145 140 130 140 140 140 125 120 145
Stazi G 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	77 77 77 76 76 75 75 74 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 74 74 75	80 81 81 80 80 80 80 81 81 87 87 84 82 81 81 80 80 79 79 78	79 78 78 78 78 78 78 78 90 155 102 115 102 98 95 92 91 91 90	MED a TI M 83 88 87 87 86 86 85 85 84 84 88 98 92 105 98 93 92 91 91	90 89 89 89 88 87 86 93 91 90 89 88 87 89 88 87 86 86 86 86 86	E B O L 77 76 75 82 80 78 78 78 78 78 77 63 61 60 59 59 70 69 69 68 68	ASSO 68 52 52 52 52 69 67 67 67 75 82 76 54 54 54 69 69 54	54 70 70 83 105 95 90 88 95 92 92 91 89 88 87 86 86 86 86 85 85	(m 22 79 78 78 79 92 84 82 81 80 79 78 77 77 76 76 75 75 75 75	75 74 88 83 100 96 90 88 85 83 83 83 83 82 82 81 81 95 96 93 92 91	88 88 87 86 86 85 85 82 81 81 80 80 79 67 66 64 62	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	G 138 135 150 155 158 150 145 135 125 150 150 150 150 150 145 145 145 145 145	F 155 155 150 125 135 145 150 150 135 132 120 135 148 148 150 150 150 151 150 150 148 148 150 150	M 152 155 160 155 125 135 160 168 165 165 165 160 170 170 170 170 155 140 150	A 165 140 125 165 150 153 150 295 260 230 215 210 205 197 188 192 195 188	MED MAT' M 145 154 166 185 175 170 158 150 177 192 205 230 250 260 295 325 328 303 270 255	TARE  275 255 245 245 240 260 260 275 225 318 288 265 257 248 244 248 240 230 220 242 242	E B LLO 265 270 255 265 265 242 245 250 250 240 232 234 230 230 230 230 230 231 230 238 218 225	ASSO 225 252 238 235 254 285 295 270 262 255 290 280 285 270 250 235 256 260 248 236 244	S 215 220 202 194 410 305 272 355 380 335 280 277 262 252 247 240 225 215 232 214 216	(m 170 165 182 197 204 208 172 180 178 176 170 168 155 146 172 165 162 162 162	N 143 150 168 178 180 200 182 175 170 165 155 145 155 160 160 178 195 175 163 168	158 162 140 135 150 150 155 145 140 135 140 140 125 120 145 148 145
Stazi G 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	77 77 77 76 76 75 74 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 74 75 75	80 81 81 80 80 80 80 81 81 87 87 84 82 81 81 80 80 79 79 78 78 77	79 79 78 78 78 78 78 78 90 155 102 115 102 98 95 92 92 91 90 90 90	MED a TI M 83 88 87 86 86 85 85 84 84 88 98 92 105 98 91 91 91 90	90 89 89 89 89 88 87 86 93 91 90 89 88 87 89 88 87 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	E B O  77 76 75 82 80 78 78 78 78 78 77 63 61 60 59 59 70 70 69 68 68 78 78 78	ASSO 68 52 52 52 52 69 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	54 70 70 83 105 95 90 88 95 92 92 91 89 88 87 87 86 86 86 86 85 85 84 83	(m 22 79 78 78 79 92 84 82 81 80 79 78 77 77 76 76 76 75 75	75 74 88 83 100 96 90 88 85 83 83 83 83 83 82 82 81 81 95 96 93 92	88 88 87 86 86 85 85 82 82 81 81 80 80 79 67 66 64	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	G 138 135 150 155 158 150 145 135 125 150 150 150 150 150 145 145 145 145 145	F   155   155   155   150   125   135   150   153   132   120   135   148   150   150 	M 152 155 160 155 125 135 160 168 165 165 165 160 170 170 170 170 155 140	A 165 140 125 165 150 153 150 295 260 230 215 210 205 197 188 192 195	MED MAT' 145 154 166 185 175 170 177 192 205 230 250 250 260 295 325 328 303 270	TARE G 275 245 245 240 260 260 275 225 318 288 265 257 248 244 248 240 230 220 242	E B LLO 265 270 255 265 265 242 245 250 250 250 240 232 234 230 230 230 230 230 230 230 230 230 230	ASSO 225 252 238 235 254 285 295 270 262 255 290 280 285 270 250 250 248 236 244 235	S 215 220 202 194 410 305 272 355 380 335 280 277 262 252 247 240 225 215 232 214 216 208	(m 170 165 182 197 204 208 172 180 176 170 168 155 146 172 165 162 162 145	N 143 150 168 178 180 200 182 175 170 165 155 145 155 160 160 156 178 195 175 163 168 160	158 162 140 135 150 150 155 145 140 135 140 140 125 120 145 148 145 135
Stazi G 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	77 77 77 76 76 75 74 73 73 73 72 72 72 72 72 72 74 75 75 76 76 76	80 81 81 81 80 80 80 81 87 87 84 82 81 81 80 80 79 78 78 77	79 78 78 78 78 78 79 78 90 155 102 115 102 98 95 92 91 90 90 90	MED a TI M 88 87 86 86 85 85 84 84 88 98 92 105 98 93 92 91 91 90 90	90 89 89 89 89 88 87 86 93 92 91 90 89 88 87 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	E B O L 77 76 75 82 80 78 78 78 78 78 77 63 61 60 59 59 70 69 69 68 68 78 78 78	ASSO 68 52 52 52 52 69 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	54 70 70 83 105 95 90 88 95 92 92 91 89 88 87 87 86 86 86 85 85 85	(m 22 79 78 78 78 79 92 84 82 81 80 79 78 77 76 76 76 75 75 75 75	75 74 88 83 100 96 90 88 85 83 83 83 82 82 81 81 95 96 93 92 91 90 88	88 88 87 87 86 86 85 85 84 83 82 81 81 80 80 79 67 66 64 62 61 76	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G 138 135 150 155 158 150 145 135 125 150 150 150 150 145 145 145 145 145 145 145 145 150	F 155 155 155 150 125 135 145 150 150 148 148 150 150 135 125 145 150 150 150 150 150 150 150	M 152 155 160 155 125 135 160 168 165 165 165 160 170 170 170 170 155 140 155 155 155	A 165 140 125 155 150 170 295 260 230 215 210 205 197 188 192 195 188 210 190 185	MED MAT' M 145 154 166 185 170 158 150 170 177 192 205 230 250 260 295 325 328 303 270 255 245 245 258	TARE  G  275 245 245 240 260 260 275 225 318 288 265 257 248 244 248 240 230 220 242 242 242 244 257	E B. LLO 265 270 255 265 265 242 245 250 250 250 240 232 234 230 230 230 230 232 230 230 232 230 232 230 245 255 230 245	ASSO 225 252 238 235 254 285 295 270 280 285 270 250 235 256 260 248 236 244 235 234 238	S 215 220 202 194 410 305 272 355 380 335 280 277 262 252 247 240 225 215 232 214 216 208 206 190	(m 170 165 182 197 204 208 172 180 178 176 170 168 155 146 172 165 162 162 145 135 152	N 143 150 168 178 180 200 182 175 170 165 155 145 155 160 160 156 178 195 175 163 168 160 160 160	158 162 140 135 150 150 155 145 140 135 140 140 140 125 120 145 148 145 135 148 145 135
Stazi G 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	77 77 77 76 76 75 74 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 74 75 75 76 77 77 78	80 81 81 80 80 80 80 81 87 87 87 84 82 81 81 80 80 79 79 78 77 77 76 76	79 78 78 78 78 78 78 90 155 102 115 102 98 95 92 92 91 90 90 90 90 88 87	MED a TI M 83 88 87 86 86 85 85 84 84 88 98 92 105 98 93 92 91 91 90 90 90 89	90 89 89 89 89 88 87 86 93 92 91 90 89 88 87 86 86 87 86 86 87 86 86 87 86 86 87 86 88 87 88 88 87 88 88 87 88 88 87 88 88	E B O L 77 76 75 82 80 78 78 78 78 78 77 63 61 60 59 59 70 69 69 68 68 78 78 78 78 77 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	ASSC 68 52 52 52 52 69 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	54 70 70 83 105 95 92 92 91 89 88 87 86 86 86 86 85 85 81 81	(m 22 79 78 78 78 79 92 84 82 81 80 79 78 77 77 76 76 75 75 75 75 75 75 75	75 74 88 83 100 96 90 88 85 83 83 83 82 82 81 81 95 96 93 92 91 90 88 87 87	88 88 87 87 86 86 85 85 84 83 82 81 81 80 80 79 67 66 64 62 61 76 76	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	G 138 135 150 155 158 150 145 135 125 150 150 150 150 145 145 145 145 145 145 145 150 150 150	F   155   155   155   155   150   150   153   132   120   148   148   150   150 	M 152 155 160 155 125 135 160 168 165 165 165 165 170 170 170 170 155 140 155 155 155 155 155	A 165 140 125 155 150 170 295 260 230 215 210 205 197 188 192 195 188 210 190 185 180 175	MED MAT' 145 154 166 185 175 170 177 192 205 230 250 250 250 250 250 250 255 2245 2245	TARE  275 255 245 245 240 260 260 275 225 318 288 265 257 248 244 248 240 230 220 242 242 242 247 278 295	E B LLO 265 270 255 265 265 265 242 245 250 250 240 232 234 230 230 232 230 222 230 208 218 225 230 228 228 230 228 238 228 238 228 238 228 238 228 238 228 238 228 238 228 238 228 238 228	ASSO 225 252 238 235 254 285 295 270 262 255 290 280 285 270 250 235 256 260 248 236 244 235 234 236 244 235 236 242 236 248 236 248 248 248 258 258 258 258 258 258 258 258 258 25	S 215 220 202 194 410 305 272 355 380 335 280 277 262 252 247 240 225 215 232 214 216 208 206 190 182 185	(m 170 165 182 197 204 208 172 180 178 176 170 168 155 146 172 165 162 162 145 135 152 152 140	N 143 150 168 178 180 200 182 175 170 165 155 145 155 160 160 160 163 168 160 160 160 160 156 145	158 162 140 135 150 150 155 145 140 130 140 140 140 140 140 145 145 125 148 145 135 142 125 120 125
Stazi G 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	77 77 77 76 76 75 74 73 73 73 72 72 72 72 72 72 74 75 75 75 76 77	80 81 81 81 80 80 80 81 81 87 87 87 84 82 81 81 80 80 79 79 78 77 76 76 76 78	79 78 78 78 78 78 78 78 90 155 102 115 102 92 92 91 90 90 90 90 90 88 87 86 85	MED a TI M 83 88 87 86 86 85 85 84 84 88 98 92 91 91 91 90 90 90 89 89 89	90 89 89 89 89 88 87 86 93 92 91 90 89 88 87 86 86 87 86 86 87 86 86 87 86 86 87 86 87 86 87 86 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 87 88 88	E B O L 77 76 75 82 80 78 78 78 78 78 77 63 61 60 59 59 70 69 69 68 68 78 78 78 70 70 69 69 68 68 78 78 78 78 78 78 78 78 78 70 70 70 70 63	ASSO 68 52 52 52 52 69 67 67 67 67 67 68 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	54 70 70 83 105 95 92 92 91 89 88 87 86 86 86 86 86 85 85 81 81 80 80	(m 22 79 78 78 78 79 92 84 82 81 80 79 78 77 77 76 76 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 77	86.73 s N 75 74 88 83 100 96 90 88 85 83 83 83 82 82 81 81 95 96 93 92 91 90 88 87 87 93	88 88 87 87 86 86 85 85 84 83 82 81 81 80 80 79 67 66 64 62 61 76 76 76 76	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	G 138 135 150 155 158 150 150 150 150 150 150 145 145 145 145 145 145 145 150 150 150 150	F 155 155 155 150 125 135 145 150 153 132 120 148 148 150 150 150 150 150 150 150 153 135 145	M 152 155 160 155 125 135 160 168 165 165 165 165 170 170 170 170 170 155 140 150 155 155 155 155 155 155	A 165 140 125 165 150 153 150 295 260 230 215 210 205 197 188 192 192 195 188 210 190 185 180 175 172 166	MED MAT' 145 154 166 185 175 170 177 192 205 230 250 260 295 325 328 303 270 255 245 245 238 230 235 245 245 245 245	TARE  275 255 245 245 240 260 260 275 225 318 288 265 257 248 244 240 230 220 242 242 242 242 247 278 295 300 303	E B LLO 265 270 255 265 265 242 245 250 250 240 232 234 230 230 230 230 232 234 230 230 245 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25	ASSO 225 252 238 235 254 285 295 270 262 255 290 280 285 270 250 235 256 260 248 236 244 235 236 244 235 236 244 237 238 236 244 237 244 237 244 244 235 244 244 244 244 244 244 244 244 244 24	S 215 220 202 194 410 305 272 355 380 335 280 277 262 252 247 240 225 215 232 214 216 208 206 190 182 185 190 188	(m 170 165 182 197 204 208 172 180 178 176 170 168 155 146 172 165 162 162 145 135 152 140 142 147	N 143 150 168 178 180 200 182 175 170 165 155 145 160 160 178 195 175 163 168 160 160 160 160 178 178 175 175 175 175 175 175 175 176 177 178 178 178 179 175 175 175 176 177 178 178 178 178 178 178 178	158 162 140 135 150 150 155 145 140 130 140 140 140 140 145 125 120 145 142 125 120 130 130 130 130
Stazi G 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	77 77 77 76 76 75 74 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 75 76 77 77 78 79	80 81 81 81 80 80 80 81 81 87 87 87 84 82 81 81 80 80 79 79 78 77 76 76 78	79 78 78 78 78 78 78 78 90 155 102 115 102 92 92 91 90 90 90 90 90 88 87 86	MED a TI M 83 88 87 87 86 86 85 85 84 84 88 98 92 105 98 91 91 90 90 90 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	90 89 89 89 89 88 87 86 93 92 91 90 89 88 87 86 86 87 86 86 87 86 86 87 86 86 87 86 86 87 86 87 88 88 87 88 88 87 88 88 87 88 88 88	E B O L 77 76 75 82 80 78 78 78 78 78 77 63 61 60 59 59 70 70 69 68 78 78 78 70 70 63 63 68	ASSO 68 52 52 52 52 69 67 67 67 67 75 82 76 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	54 70 70 83 105 95 92 92 91 89 88 87 86 86 86 86 86 85 85 81 81 81 80	(m 22 79 78 78 79 92 84 82 81 80 79 78 77 77 76 76 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	86.73 s N 75 74 88 83 100 96 90 88 85 83 83 83 82 82 81 81 95 96 93 92 91 90 88 87 87	88 88 87 86 86 85 85 82 81 81 80 80 79 67 66 64 62 61 76 76 76 76 76 76 76 76 76	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	G 138 135 150 155 158 150 150 150 150 150 150 145 145 145 145 145 145 150 150 150 150	155 155 155 150 125 135 145 150 150 153 132 220 135 150 148 148 150 150 150 150 153 125 125 125 125 135	M 152 155 160 155 125 135 160 168 165 165 165 160 170 170 170 170 170 155 140 150 155 155 155 155 155 150 160	A 165 140 125 165 150 153 150 295 260 230 215 210 205 197 188 192 192 195 188 210 190 185 180 175 172 166 154	MED MAT' 145 154 166 185 175 170 177 192 205 230 250 260 295 325 328 303 270 255 245 245 245 238 230 235	TARE  275 255 245 240 260 260 275 225 318 288 265 257 248 244 248 240 230 220 242 242 242 242 242 242 242 243 257 278 295 300 303 285	E B LLO 265 270 255 265 265 242 245 250 250 240 232 234 230 230 230 230 230 230 230 230 245 250 245 250 240 232 234 230 230 230 238 218 225 230 245 245 258 248	ASSO 225 252 238 235 254 285 295 270 280 285 270 280 285 270 235 256 260 248 236 244 235 244 235 244 235 244 235 244 235 244 244 235 244 244 244 244 246 247 247 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248	S 215 220 202 194 410 305 272 355 380 335 280 277 262 247 240 225 215 232 214 216 208 206 190 182 185 190 188 182	(m 170 165 182 197 204 208 172 180 178 176 170 168 155 146 172 165 162 162 145 135 152 140 142 147 140	N 143 150 168 178 180 200 182 175 170 165 155 145 155 160 160 178 195 175 163 168 160 160 160 156 178 175 175 175 175 175 175 175 175	158 162 140 135 150 150 155 145 140 135 140 140 140 140 145 125 120 145 148 145 135 148 145 135 148 145 135 148 145 135
Stazi G 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	77 77 77 76 76 75 74 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 73 75 75 76 77 78 79 80	80 81 81 81 80 80 80 81 81 87 87 87 84 82 81 81 80 80 79 79 78 77 76 76 76 77 76 77 77	79 78 78 78 78 78 78 78 90 155 102 115 102 98 95 92 92 91 90 90 90 90 91 90 88 87 86 85 83 80	MED a TI M 83 88 87 87 86 86 85 85 84 88 98 92 105 98 93 92 91 91 90 90 90 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	90 89 89 89 89 88 87 86 93 91 90 89 88 87 86 86 87 86 86 87 86 86 87 86 86 87 86 87 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	E B O L 77 76 75 82 80 78 78 78 78 78 77 63 61 60 59 59 70 69 68 68 78 78 70 70 63 63 63	ASSO 68 52 52 52 52 52 69 67 67 67 75 82 76 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	54 70 70 83 105 95 92 92 91 89 88 87 86 86 86 86 85 85 81 81 80 80 79	(m 22 79 78 78 78 79 92 84 82 81 80 79 78 77 77 76 76 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	86.73 s N 75 74 88 83 100 96 90 88 85 83 83 83 82 81 81 95 96 93 92 91 90 88 87 87 93 91 88	88 88 87 87 86 86 85 85 84 83 82 81 81 80 80 79 67 66 64 62 61 76 76 76 76 76 76	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	138 135 150 155 158 150 145 135 125 150 150 150 145 145 145 145 145 145 150 150 150 150 150 150	155 155 155 150 125 135 145 150 150 153 132 220 135 150 148 148 150 150 150 150 153 125 125 125 125 135	M 152 155 160 155 125 135 160 168 165 165 165 165 170 170 170 170 170 155 140 150 155 155 155 155 155 155	A 165 140 125 165 150 153 150 295 260 230 215 210 205 197 188 192 192 195 188 210 190 185 180 175 172 166	MED MAT' 145 154 166 185 175 170 158 150 177 192 205 230 250 260 295 325 328 303 270 255 245 245 245 238 230 235 242 260	TARE  275 255 245 240 260 260 275 225 318 288 265 257 248 244 248 240 230 220 242 242 242 242 242 242 242 243 257 278 295 300 303 285	E B LLO 265 270 255 265 265 242 245 250 250 240 232 234 230 230 230 230 232 234 230 230 245 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25	ASSO 225 252 238 235 254 285 295 270 262 255 290 280 285 270 250 235 256 260 248 236 244 235 236 244 235 236 244 237 238 236 244 237 244 237 244 244 235 244 244 244 244 244 244 244 244 244 24	S 215 220 202 194 410 305 272 355 380 335 280 277 262 252 247 240 225 215 232 214 216 208 206 190 182 185 190 188	(m 170 165 182 197 204 208 172 180 178 176 170 168 155 146 172 165 162 162 145 135 152 140 142 147	N 143 150 168 178 180 200 182 175 170 165 155 145 160 160 178 195 175 163 168 160 160 160 160 178 178 175 175 175 175 175 175 175 176 177 178 178 178 179 175 175 175 176 177 178 178 178 178 178 178 178	158 162 140 135 150 150 155 145 140 130 140 140 140 140 145 125 120 145 142 125 120 120 130 130 130
Stazi G 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	77 77 77 76 76 75 74 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 75 76 77 77 78 79	80 81 81 81 80 80 80 81 81 87 87 87 84 82 81 81 80 80 79 79 78 77 76 76 78	79 78 78 78 78 78 78 78 90 155 102 115 102 98 95 92 91 91 90 90 90 90 90 88 87 86 85 85 83	MED a TI M 83 88 87 87 86 86 85 85 84 84 88 98 92 105 98 91 91 90 90 90 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	90 89 89 89 89 88 87 86 93 91 90 89 88 87 86 86 87 86 86 87 86 86 87 86 86 87 86 87 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	E B O L 77 76 75 82 80 78 78 78 78 78 77 63 61 60 59 59 70 70 69 68 78 78 78 70 70 63 63 68	ASSO 68 52 52 52 52 69 67 67 67 67 75 82 76 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	54 70 70 83 105 95 92 92 91 89 88 87 86 86 86 86 85 85 81 81 80 80 79	(m 22 79 78 78 79 92 84 82 81 80 79 78 77 77 76 76 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	86.73 s N 75 74 88 83 100 96 90 88 85 83 83 83 82 81 81 95 96 93 92 91 90 88 87 87 93 91 88	88 88 87 86 86 85 85 82 81 81 80 80 79 67 66 64 62 61 76 76 76 76 76 76 76 76 76	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	138 135 150 155 158 150 145 135 125 150 150 150 145 145 145 145 145 145 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	155 155 155 150 125 135 145 150 150 153 132 220 135 150 148 148 150 150 150 150 153 125 125 125 125 135	M 152 155 160 155 125 135 160 168 165 165 160 170 170 170 170 170 155 140 155 155 150 145 125	A 165 140 125 165 150 153 150 295 260 230 215 210 205 197 188 192 192 195 188 210 190 185 180 175 172 166 154	MED MAT' M 145 154 166 185 170 170 177 192 205 230 250 260 295 325 328 303 270 255 245 245 245 238 230 235 242 260 298	TARE  275 255 245 240 260 260 275 225 318 288 265 257 248 244 248 240 230 220 242 242 242 242 242 242 242 243 257 278 295 300 303 285	E B LLO 265 270 255 265 265 242 245 250 250 250 240 232 234 230 230 230 230 230 230 230 230 230 230	ASSO 225 252 238 235 254 285 295 270 262 255 270 280 285 270 250 248 236 244 235 244 235 244 235 244 235 244 235 244 235 244 244 235 244 244 235 244 244 244 244 244 244 244 244 244 24	S 215 220 202 194 410 305 272 355 380 277 262 252 247 240 225 215 232 214 216 208 206 190 182 185 190 188 182	(m 170 165 182 197 204 208 202 180 172 180 176 170 168 155 146 172 165 162 162 145 135 152 140 142 147 140 135	N 143 150 168 178 180 200 182 175 170 165 155 145 155 160 160 178 195 175 163 168 160 160 160 156 178 175 175 175 175 175 175 175 175	158 162 140 135 150 150 150 155 145 140 135 140 140 140 125 120 145 148 145 135 148 145 135 148 145 135 135 135 136

Stazio	ne:			MED				AD			m.)	Giorno	Stazio				MED VILLA					IGE m 16	8.79 s.	m.)
G	F	M	<b>A</b>	M	G	L	A	S	0	N	D	Ğ	C	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
25 25 25 25 25 22 22 22 22 22 21 21 21 21 21 22 22 22	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	25 25 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 32 60 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	28 28 28 27 27 27 27 27 27 26 26 26 27 28 31 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	27 26 26 26 26 27 24 24 24 25 25 25 25 25 25 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	24 24 24 26 25 25 24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	23 23 22 24 24 23 23 25 25 25 25 24 24 24 24 24 23 23 25 25 25 25 25 26 24 24 24 24 24 24 24 25 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	23 23 23 29 32 26 26 26 26 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	24 23 25 25 25 25 24 24 24 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	23 23 23 23 32 35 28 27 27 27 27 26 26 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	27 27 27 27 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3		> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >		170 185 184 185 198 191 218 196 187 181 214 190 174 178 165 162 171 183 175 177 178 170 163 167 178 175 146 142	154 163 145 147 280 218 199 284 236 217 206 200 189 183 172 150 155 159 160 146 128 126 129 126 124	115 100 116 130 164 139 128 111 104 111 110 114 109 115 105 84 101 101 101 101 101 101 101 101 101 10	86 78 105 112 97 147 126 114 109 110 100 88 85 97 97 100 132 118 105 111 112 106 91 90 88 81 111	100 107 83 94 91 85 95 78 84 77 84 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
22 21 21	20	26 27 27	28 28	27 27 27	24 24	23 23 23	23 23 23	24 24	23 23 23	27 27	25 25 25	29 30 31	3 3 3		» »	»	» »	» »	183 160 158	143 143 170	119 123	80 77 88	100 104	91 86 88
22	22	26	30	27 Me	26 dia ar	24	24	25	24	27	26	Medie	»	»	»	»	» Me	»	» nnua:	176 »	171	104	104	85
					and an																			
		Baci	no:	MED	- Carlos	7.00		) AD	IGE			e	-				MED	IO I	Е В	ASSO		OIGE		
1		LENC	a R	MED	IO I ETO	E BA	ASSO	sta)	(m 23	0.00 s		Giorno			ADIG	Eal	MED	IO I	E B			(m 14	0.00 s	<u> </u>
Stazi	F	LENO M	a R	MED OVER	IO I	E BA	ASSO	sta)	(m 23	0.00 s	D		G	F	M M	E a I	MED PONT	IO I	E B	)   <b>A</b>	S	(m 14	0.00 s	D
1		LENC	a R	MED	IO I ETO	E BA	ASSO	sta)	(m 23	0.00 s		9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			ADIG	Eal	MED	IO DE DE COMPANDE DE DE COMPANDE DE COMPAN	E B			(m 14	0.00 s	<u> </u>
1	F 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	LENC	a Re	MED OVER M	G G	E B. (Molin L 40 10 40 40 40 40 40 40 36 36 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	ASSO no Con A 34 34 34 34 36 58 58 56 48 56 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	8 40 40 40 40 8 8 8 42 44 42 36 50 32 52 52 44 46 46 46 46 44 44 44 44 44 44 44 44	0 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	0.00 s  N  36 36 52 64 92 90 84 62 62 46 46 60 62 18 48 48 52 18 18 52 42 46 46 46 16	D 52 12 12 12 12 12 2 2 2 2 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	45 20 55 30 40 35 120 10 25 35 15 45 35 10 25 20 35 40 25 20 35 40 25 20 35 40 25 20 35 40 25 20 35 40 25 20 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	30 35 10 20 25 30 35 25 45 15 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	M 40 25 30 35 25 30 60 80 50 90 28 70 90 86 85 120 105 50 50 50 50 50 50 50 50 120 110 95	30 45 85 55 120 75 35 45 45 40 220 190 180 175 164 155 165 130 152 135 115 120 140 108 110 112 110	MED PONT M 85 80 95 90 45 85 105 120 135 155 170 220 225 265 220 205 220 205 220 200 190 180 240 230 225	IO DE DE C	E B L VC L 215 210 212 205 220 205 195 190 198 195 210 225 210 225 220 215 220 215 220 215 220 215 220 205 200 205 200 205 200 205 200 205 200 205 200 205 200 205	195 205 205 215 220 235 240 205 215 205 195 200 198 195 205 190 188 185 182 190 185 175 170 165 165 165	\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	0 160 158 155 154 150 180 160 140 120 110 120 115 95 90 85 80 85 95 70 60 30 20 55 20	0.00 s  N  20 35 50 70 125 35 135 115 30 75 35 60 25 90 105 50 145 122 80 20 110 95 35 80 85 40 25 90 85	75 66 35 20 90 85 90 85 90 75 55 20 15 45 70 40 30 20 15 20 15 20 15 20 15

Stazione: ADIGE   BASSO   ADIGE
C   F   M   A   M   C   L   A   S   O   N   D   C   F   M   A   M   G   L   A   S   S   C   P   C   F   M   A   M   G   L   A   S   S   C   C   F   M   A   M   G   L   A   S   S   C   C   C   C   C   C   C   C
223   211   227   211   225   3-100   33   157   165   186   240   198   1   30   20   65   45   40   30   30   5   35   30   266   267   226
-264 - 222 - 226 - 262 - 222 - 134 - 133 - 155 - 178 - 177 - 208 - 248 - 194   2   30   20   55   40   40   35   30   30   5   35   206   226   226   226   222 - 144   133   155   178 - 178   232 - 208   5   30   20   55   40   40   30   30   5   35   35   35   35   5   35   206   226   217 - 217 - 225   -227   -144   -143   -101   -80   -157   -252   -210   6   30   20   45   40   30   30   30   5   35   35   35   35
-246 - 227 - 227 - 227 - 227 - 234 - 128 - 138 - 158 - 128 - 128 - 220 - 230 -
-291 -292 -274 -217 -219 -142 -143 -101 -80 -157 -252 -101 6 30 20 45 40 35 30 30 30 5 70 -251 -269 -274 -217 -219 -142 -143 -101 -80 -157 -252 -101 6 30 20 44 35 30 30 30 55 70 -255 -227 -223 -231 -237 -137 -140 -92 -100 -166 -188 -210 7 30 15 40 35 35 35 25 25 25 70 -266 -216 -214 -242 -229 -90 -140 -122 -59 -216 -190 -178 -208 8 30 15 40 35 30 30 25 25 70 -266 -216 -214 -242 -229 -90 -140 -122 -59 -216 -190 -278 -208 8 30 15 40 35 30 30 25 25 70 -266 -216 -214 -242 -229 -90 -140 -122 -59 -216 -190 -259 9 30 15 100 50 30 35 25 25 20 70 -246 -221 -290 -72 -221 -65 -134 -134 -103 -80 -122 -192 -244 10 25 15 80 255 35 40 25 20 60 -246 -221 -246 -218 -206 -126 -205 -83 -151 -107 -105 -187 -194 -252 11 25 15 80 255 35 40 25 20 60 -240 -267 -232 -156 -190 -113 -165 -192 -103 -186 -222 -244 11 2 25 15 80 36 45 20 20 90 -240 -267 -232 -156 -190 -113 -165 -132 -105 -181 -242 -224 11 2 25 15 80 36 45 20 20 90 -240 -267 -232 -156 -190 -113 -165 -132 -106 -184 -118 -186 -216 -220 14 -25 15 40 45 30 35 35 20 20 80 -253 -251 -207 -154 -135 -133 -135 -132 -115 -189 -204 -221 14 25 15 40 45 30 35 35 20 20 80 -253 -251 -207 -154 -135 -133 -152 -167 -143 -136 -202 -247 -222 14 -12 -208 -270 -147 -130 -124 -157 -143 -136 -210 -196 2 -131 -162 -150 -169 -224 -244 -240 -240 -147 -140 -126 -150 -169 -121 -176 -247 -241 -208 -207 -72 -133 -176 -143 -139 -205 -192 -247 -17 -25 -15 40 40 30 30 30 20 15 75 -247 -241 -208 -207 -72 -133 -176 -143 -139 -205 -192 -247 -17 -125 -15 40 40 30 30 30 20 15 15 60 -221 -226 -226 -226 -226 -226 -226 -226
-251 -269 -274 -217 -219 -142 -143 -101 -80 -157 -252 -210 6 -265 -227 -223 -231 -237 -137 -140 -92 -100 -166 -188 -210 7 -265 -227 -223 -231 -237 -137 -140 -92 -100 -166 -188 -210 7 -266 -216 -214 -242 -229 -90 -140 -122 -59 -216 -190 -278 -208 -266 -216 -214 -242 -229 -90 -140 -122 -59 -216 -190 -259 9 -246 -218 -206 -126 -205 -83 -151 -107 -105 -187 -194 -252 11 -246 -218 -206 -126 -205 -83 -151 -107 -105 -187 -194 -252 11 -246 -218 -206 -126 -205 -83 -151 -107 -105 -187 -194 -252 11 -246 -218 -206 -126 -205 -83 -151 -107 -105 -187 -194 -252 11 -246 -218 -206 -126 -205 -83 -151 -107 -105 -187 -194 -252 11 -246 -218 -206 -126 -205 -83 -151 -107 -105 -187 -194 -252 11 -246 -218 -206 -126 -209 -134 -135 -132 -105 -187 -194 -222 -112 -240 -267 -232 -156 -190 -113 -165 -107 -103 -186 -222 -241 12 -251 -155 -107 -105 -107 -105 -181 -242 -224 13 -252 -200 -149 -163 -120 -160 -134 -115 -189 -204 -221 15 -253 -220 -149 -163 -120 -160 -134 -1157 -143 -136 -216 -220 14 -253 -253 -200 -149 -163 -120 -160 -134 -1157 -143 -136 -210 -204 -221 15 -266 -253 -201 -182 -107 -124 -157 -143 -136 -210 -196 -213 16 -251 -264 -288 -187 -17 -300 -162 -150 -168 -121 -176 -263 18 -251 -256 -210 -183 -169 -152 -167 -142 -143 -266 -178 -221 19 -255 -269 -252 -202 -190 -133 -166 -144 -152 -204 -202 12 -255 -269 -252 -202 -190 -133 -166 -144 -152 -204 -202 12 -253 -234 -234 -208 -184 -132 -142 -160 -136 -164 -210 -294 -221 20 -253 -234 -234 -208 -184 -132 -142 -160 -136 -164 -210 -294 -222 20 -253 -234 -208 -184 -132 -142 -160 -136 -164 -210 -194 -242 -22 20 -253 -235 -200 -140 -152 -167 -144 -172 -202 -198 -220 -253 -235 -200 -140 -152 -167 -144 -172 -202 -198 -220 -253 -234 -234 -237 -172 -163 -143 -178 -202 -298 -202 -251 -252 -202 -176 -140 -158 -182 -140 -172 -262 -198 -220 -252 -252 -202 -140 -152 -140 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -150 -15
-266 - 227 - 223 - 231 - 237 - 137 - 140 - 92 - 100 - 166 - 188 - 210 - 7 288 - 224 - 216 - 233 - 258 - 129 - 138 - 117 - 66 - 190 - 178 - 208 B 30 15 40 35 30 30 25 525 75 - 266 - 216 - 214 - 242 - 229 - 90 - 140 - 122 - 59 - 216 - 190 - 259 9 30 15 100 50 30 25 52 57 55 - 226 - 216 - 214 - 242 - 229 - 90 - 140 - 122 - 59 - 216 - 190 - 259 9 30 15 100 50 30 35 25 20 70 - 246 - 221 - 209 - 72 - 2211 - 65 - 148 - 136 - 80 - 182 - 192 - 244 1 22 5 15 60 110 30 50 225 20 60 - 246 - 221 - 184 - 154 - 200 - 111 - 165 - 107 - 103 - 186 - 222 - 241 1 25 15 60 110 30 50 225 20 60 - 240 - 267 - 232 - 156 - 190 - 113 - 165 - 107 - 103 - 186 - 222 - 241 1 2 25 15 50 65 110 30 50 225 20 60 - 240 - 267 - 232 - 156 - 190 - 113 - 165 - 107 - 103 - 186 - 222 - 241 1 2 25 15 50 65 110 30 50 225 20 60 - 240 - 267 - 232 - 156 - 190 - 113 - 165 - 132 - 105 - 181 - 184 - 226 - 221 1 5 25 15 50 65 30 40 20 20 80 - 244 - 253 - 200 - 149 - 163 - 120 - 160 - 134 - 118 - 186 - 216 - 220 1 1 1 25 15 50 65 30 40 20 20 80 - 255 - 251 - 207 - 154 - 135 - 133 - 153 - 132 - 115 - 189 - 204 - 221 1 5 25 15 40 40 30 35 20 20 75 - 266 - 253 - 251 - 207 - 154 - 135 - 133 - 153 - 132 - 115 - 189 - 204 - 221 1 5 25 15 40 40 30 30 20 15 70 - 247 - 241 - 208 - 207 - 72 - 133 - 176 - 143 - 139 - 205 - 192 - 247 1 7 25 15 40 40 30 30 20 15 70 - 247 - 244 - 244 - 208 - 187 - 47 - 130 - 162 - 150 - 169 - 212 - 176 - 263 18 25 110 40 40 40 45 30 15 15 60 - 231 - 256 - 210 - 193 - 169 - 152 - 167 - 142 - 143 - 206 - 178 - 221 1 9 25 90 35 40 40 30 15 15 60 - 235 - 269 - 252 - 202 - 100 - 133 - 168 - 144 - 155 - 204 - 206 - 221 2 - 20 5 3 5 40 40 40 30 15 15 60 - 225 - 269 - 252 - 220 - 100 - 133 - 160 - 164 - 178 - 204 - 204 - 221 1 9 25 5 35 40 40 40 30 15 15 60 - 225 - 269 - 252 - 220 - 103 - 140 - 163 - 130 - 166 - 210 - 194 - 224 - 224 - 246 - 248 - 212 - 106 - 136 - 146 - 155 - 204 - 206 - 221 2 20 5 5 3 5 40 40 40 35 15 10 50 - 225 - 226
-266 -216 -214 -242 -229   -90   -140   -122   -59   -216   -190   -259   9   30   15   100   50   30   35   25   20   70   -246   -221   -209   -72   -221   -65   -434   -130   -80   -182   -192   -244   10   25   15   80   50   30   35   25   20   60   -246   -221   -248   -130   -240   -221   -155   -165   -107   -105   -187   -194   -252   11   25   15   60   110   30   50   22   20   60   -240   -242   -248   -135   -200   -111   -165   -107   -105   -187   -194   -252   -241   12   25   15   50   65   30   40   20   20   90   -240   -227   -232   -155   -190   -113   -165   -132   -103   -186   -222   -241   12   25   15   50   65   30   40   20   20   90   -244   -253   -200   -140   -163   -120   -160   -134   -118   -186   -216   -220   14   -25   15   50   65   30   40   20   20   80   -244   -253   -207   -154   -135   -133   -133   -132   -115   -189   -204   -221   15   -25   15   50   65   30   40   20   20   80   -246   -235   -221   -225   -125   -235
-246 -221 -209 -72 -221 -65 -143 -130 -80 -182 -192 -244
-246 -226 -184 -154 -200 -111 -165 -107 -105 -187 -194 -252 11   25 15 5 80 36 45 20 20 90 60 -240 -267 -232 -156 -190 -113 -165 -107 -103 -186 -222 -241 12 25 15 5 80 36 45 20 20 90 80 -240 -267 -232 -156 -190 -113 -165 -132 -105 -181 -242 -224 13 25 15 5 80 36 45 20 20 98 0 -244 -253 -200 -149 -163 -120 -160 -134 -115 -186 -216 -220 14 25 15 5 80 35 35 20 20 80 -253 -251 -207 -154 -135 -133 -133 -133 -133 -135 -132 -115 -189 -204 -221 15 25 15 40 45 30 35 20 20 80 -255 -251 -207 -154 -135 -133 -133 -132 -115 -189 -204 -221 15 -25 15 40 40 30 30 20 15 70 -247 -241 -208 -207 -72 -133 1.76 -143 -136 -210 -196 213 16 25 15 40 40 30 30 20 15 70 -242 -244 -208 -187 -47 -130 -162 -150 -169 -122 -176 -263 18 25 110 40 40 30 30 20 15 70 -242 -244 -208 -187 -47 -130 -162 -150 -169 -122 -176 -263 18 25 110 40 40 35 15 15 60 -255 -269 -252 -202 -199 -133 -168 -144 -155 -204 -206 -221 20 25 70 35 40 40 35 15 15 60 -255 -269 -252 -202 -199 -133 -168 -144 -155 -204 -206 -221 20 25 70 35 40 40 30 15 10 50 -225 -226 -228 -211 -200 -103 -140 -163 -130 -162 -210 -240 -224 12 25 55 35 40 35 25 15 10 50 -224 -224 -208 -211 -200 -103 -140 -163 -130 -162 -210 -240 -224 12 25 55 35 40 35 25 15 10 50 -224 -224 -224 -208 -184 -132 -142 -160 -136 -164 -210 -194 -224 -221 20 25 70 35 40 35 25 15 10 50 -224 -224 -224 -202 -130 -154 -176 -144 -178 -208 -200 -252 -24 -24 -208 -130 -140 -152 -140 -146 -152 -104 -146 -240 -220 -220 -257 -215 -224 -156 -117 -140 -142 -184 -240 -222 -265 26 25 200 -140 -152 -119 -130 -166 -242 -228 -266 -25 20 -252 -201 -109 -134 -157 -104 -146 -240 -240 -221 -200 -252 -233 -154 -101 -137 -207 -194 -264 -218 -247 -220 -251 -244 -250 -140 -152 -176 -165 -140 -159 -179 -183 -106 -173 -198 -248 -230 -247 -240 -230 -235 -234 -260 -247 -240 -220 -252 -241 -250 -140 -152 -176 -165 -140 -142 -124 -264 -263 -263 -265 -265 -265 -265 -265 -266 -270 -172 -162 -144 -198 -206 -230 -265 -220 -273 -246 -244 -260 -181 -150 -178 -198 -246 -242 -218 -247 -241 -250 -140 -152 -176 -165 -140 -159 -179 -148 -106 -173 -179 -188 -106
240   267   232   156   -190   -113   -165   132   105   -181   -242   -224   13   25   15   50   65   30   40   20   20   80   224   2253   220   -194   -163   -120   -160   -134   -118   -186   -216   -220   14   25   15   45   50   35   35   20   20   80   -253   -251   -207   -154   -135   -133   -153   -132   -115   -189   -204   -221   15   25   15   40   40   30   35   20   20   75   -266   -233   -210   -182   -110   -124   -157   -143   -136   -210   -192   -247   -241   -244   -288   -187   -77   -130   -162   -150   -169   -212   -176   -263   18   25   15   40   40   30   30   20   15   76   -242   -244   -248   -187   -130   -162   -150   -169   -212   -176   -263   18   25   110   40   40   45   30   15   15   60   -231   -256   -224   -244   -288   -167   -142   -143   -206   -221   20   25   70   35   40   40   30   15   15   60   -225   -266   -248   -221   -200   -103   -140   -163   -130   -162   -210   -204   -221   20   25   70   35   40   40   35   15   15   60   -226   -228   -221   -200   -103   -140   -163   -130   -162   -210   -204   -221   -205   -235   -224   -208   -234   -208   -247   -222   -212   -202   -130   -158   -162   -140   -172   -262   -198   -220   -253   -234   -208   -244   -244   -182   -140   -172   -262   -198   -220   -252   -225   -200   -140   -152   -140   -144   -178   -208   -200   -252   -252   -200   -140   -152   -140   -144   -178   -208   -200   -252   -252   -203   -254   -244   -244   -254   -254   -246   -244   -244   -265   -254   -244   -224   -225   -254   -247   -222   -251   -244   -244   -265   -114   -143   -207   -206   -233   -255   -244   -244   -265   -255   -244   -265   -256   -244   -244   -265   -256   -245   -244   -265   -256   -246   -244   -265   -256   -246   -244   -265   -256   -246   -244   -265   -256   -246   -244   -265   -256   -247   -210   -256   -248   -233   -277   -110   -157   -167   -140   -125   -160   -140   -242   -218   -255   -244   -245   -248   -233   -277   -145   -166   -140   -155   -166   -140   -256   -
244   253   200   149   -163   -120   -160   -134   -118   -186   -216   -220   14   25   15   40   45   30   35   20   20   75   -266   -253   -210   -182   -110   -124   -157   -143   -135   -133   -155   -143   -136   -210   -196   213   16   25   15   40   40   30   30   20   15   70   -247   -241   -208   -207   -72   -133   -157   -143   -136   -210   -196   213   16   25   15   40   40   30   30   20   15   70   -247   -244   -244   -244   -208   -187   -47   -130   -162   -150   -169   -212   -176   -263   18   25   110   40   40   45   30   35   20   15   60   -221   -255   -269   -252   -202   -290   -133   -165   -142   -143   -206   -178   -221   19   25   90   35   40   40   35   15   15   60   -225   -269   -252   -202   -290   -133   -166   -144   -155   -204   -221   20   25   70   35   40   40   35   15   15   60   -225   -269   -252   -202   -290   -133   -166   -144   -155   -204   -221   20   25   70   35   40   40   30   15   15   60   -225   -269   -226   -228   -211   -200   -103   -140   -163   -136   -164   -210   -194   -224   22   20   50   35   50   40   25   15   10   50   -253   -224   -222   -212   -202   -130   -154   -160   -136   -164   -210   -194   -224   22   20   50   35   50   40   25   15   10   50   -224   -222   -212   -202   -330   -154   -160   -136   -164   -210   -194   -224   22   23   20   45   35   45   35   35   35   35   10   10   50   -229   -226   -225   -200   -140   -152   -140   -142   -184   -208   -200   -252   -246   -245   -246   -245   -246   -247   -220   -246   -244   -246   -241   -246   -242   -246   -246   -246   -247   -246   -246   -247   -246   -246   -247   -246   -247   -246   -246   -247   -246   -246   -247   -246   -246   -247   -246   -246   -247   -246   -246   -247   -246   -246   -247   -246   -246   -247   -246   -246   -247   -246   -246   -247   -246   -246   -247   -246   -246   -247   -246   -246   -247   -246   -246   -247   -246   -246   -247   -246   -246   -247   -246   -246   -247   -246   -246   -247   -246   -247   -246
-255 -251 -207 -154 -135 -133 -153 -135 -135 -135 -136 -210 -196 -213 16 25 15 40 40 30 35 20 20 75 -247 -241 -208 -207 -72 -133 -176 -143 -139 -295 -192 -247 17 25 15 40 40 30 30 20 15 70 -247 -241 -208 -187 -47 -130 -162 -150 -169 -212 -176 -263 18 25 110 40 40 45 30 15 15 60 -231 -256 -210 -183 -169 -152 -167 -142 -143 -206 -178 -221 19 25 90 35 40 40 35 15 15 60 -231 -256 -210 -183 -169 -152 -167 -142 -143 -206 -178 -221 19 25 90 35 40 40 35 15 15 60 -235 -269 -252 -202 -190 -133 -168 -144 -155 -204 -206 -221 20 25 70 35 40 40 35 15 10 50 -236 -228 -211 -200 -103 -140 -163 -130 -162 -210 -204 -221 21 25 55 35 40 40 35 15 10 50 -236 -228 -211 -200 -103 -140 -163 -130 -162 -210 -204 -221 21 25 55 35 40 40 25 15 10 50 -236 -228 -211 -200 -133 -168 -144 -155 -204 -206 -224 22 20 50 35 50 40 25 15 10 50 -253 -234 -208 -124 -160 -136 -164 -172 -262 -198 -220 23 20 45 35 45 35 30 10 10 50 -247 -222 -212 -202 -130 -154 -176 -144 -178 -208 -200 -252 -24 22 -225 -202 -130 -154 -176 -144 -178 -208 -200 -252 -24 20 -257 -215 -224 -156 -117 -140 -142 -184 -240 -222 -252 20 40 35 35 35 35 25 10 10 50 -220 -227 -225 -225 -200 -140 -152 -140 -146 -215 -216 -194 -264 25 20 40 35 35 35 35 30 10 40 45 -220 -225 -225 -200 -140 -152 -140 -146 -215 -216 -194 -264 25 26 20 40 35 35 35 35 30 10 40 45 -220 -225 -225 -206 -140 -95 -119 -130 -186 -242 -258 -264 27 20 40 30 35 30 35 10 35 45 -220 -225 -235 -224 -154 -94 -134 -178 -202 -264 -196 -250 -28 20 75 30 35 30 35 10 35 45 -220 -225 -235 -224 -134 -141 -142 -184 -205 -256 -186 -239 29 20 30 35 30 25 5 3 30 40 -247 -210 -255 -154 -169 -194 -264 -255 -256 -186 -239 29 20 30 35 30 25 5 3 30 40 -247 -210 -255 -154 -169 -157 -173 -183 -160 -173 -183 -174 -236 -184 -194 -246 -255 -125 -125 -125 -124 -120 -252 -252 -252 -252 -252 -252 -252 -2
247   -241   -208   -207   -72   -133   -176   -143   -139   -205   -192   -247   17   25   15   40   40   30   35   20   15   65   65   -242   -244   -208   -187   -142   -143   -206   -178   -221   19   25   90   35   40   40   35   15   15   60   -235   -226   -252   -202   -190   -133   -168   -144   -155   -204   -206   -221   19   25   90   35   40   40   35   15   15   60   -235   -226   -252   -202   -190   -133   -168   -144   -155   -204   -206   -221   20   25   70   35   40   40   30   15   10   50   -236   -228   -221   -200   -103   -140   -163   -130   -162   -210   -204   -221   21   25   55   35   40   35   25   15   10   50   -236   -228   -231   -200   -130   -154   -176   -144   -175   -206   -198   -220   23   20   45   35   40   35   25   15   10   50   -247   -222   -212   -202   -130   -154   -176   -144   -178   -208   -200   -252   24   20   45   35   40   35   25   15   10   50   -247   -222   -225   -200   -140   -152   -140   -146   -215   -216   -194   -224   -225   26   26   20   40   35   35   35   35   35   10   10   50   -220   -227   -227   -226   -136   -177   -144   -148   -240   -222   -255   -26   -140   -95   -119   -130   -186   -242   -258   -264   27   20   40   30   35   35   35   30   10   35   45   -220   -252   -273   -228   -154   -110   -142   -124   -266   -196   -250   -28   20   30   35   30   35   30   35   10   35   45   -220   -252   -273   -228   -154   -110   -142   -124   -226   -256   -186   -239   29   20   30   35   30   35   30   35   30   35   45   -220   -225   -224   -225   -111   -133   -160   -173   -196   -244   -226   -251   -224   -226   -251   -248   -230   -225   -248   -230   -270   -172   -162   -184   -198   -246   -256   -221   -210   -235   -244   -222   -255   -244   -222   -255   -244   -222   -255   -244   -222   -255   -244   -222   -255   -244   -222   -255   -244   -222   -255   -244   -222   -255   -244   -222   -255   -244   -222   -255   -245   -244   -240   -245   -264   -184   -198   -246   -256   -221   3   -175   -167
242   244   208   -187   -47   -130   -162   -150   -169   -212   -176   -263   18   25   110   40   40   45   30   15   15   60   60   -231   -256   -210   -183   -169   -152   -167   -142   -143   -206   -221   20   225   70   35   40   40   35   15   15   60   -235   -269   -252   -202   -190   -133   -168   -144   -155   -204   -206   -221   20   25   70   35   40   40   35   15   10   50   -236   -228   -211   -200   -103   -140   -163   -130   -162   -210   -204   -221   21   25   55   35   40   40   35   15   10   50   -253   -234   -208   -184   -132   -142   -160   -136   -164   -210   -194   -224   22   20   50   35   50   40   25   15   10   50   -264   -248   -212   -2176   -140   -178   -182   -140   -172   -262   -198   -220   -233   20   45   35   45   35   30   10   10   50   -229   -226   -225   -230   -140   -152   -140   -146   -215   -216   -194   -264   25   20   45   35   35   35   35   25   10   40   50   -220   -257   -215   -224   -156   -117   -140   -142   -184   -240   -222   -265   26   20   40   35   35   35   35   10   40   45   -220   -252   -273   -228   -154   -94   -134   -178   -202   -264   -216   -230   29   20   30   35   30   35   30   30   10   35   45   -220   -252   -273   -228   -154   -10   -142   -184   -205   -256   -186   -230   29   20   30   35   30   35   30   25   5   30   40   -224   -225   -244   -225   -264   -211   -252   -211   -252   -111   -133   -160   -173   -198   -248   -192   -248   30   20   30   35   30   25   5   30   40   -224   -225   -224   -225   -234   -235   -244   -235   -256   -186   -230   29   -226   -238   -245   -244   -235   -256   -186   -230   -225   -244   -245   -245   -244   -245   -256   -256   -221   -245   -244   -245   -245   -244   -245   -245   -244   -245   -255   -246   -255   -221   -245   -245   -244   -246   -257   -255   -246   -257   -246   -257   -246   -257   -246   -257   -246   -257   -246   -257   -246   -257   -246   -257   -246   -257   -246   -257   -246   -257   -246   -257   -246   -257   -246   -257
-231   -256   -210   -183   -169   -152   -167   -142   -143   -206   -178   -221   19   25   90   85   40   40   35   15   15   60   -235   -269   -252   -202   -199   -133   -168   -144   -155   -204   -206   -221   21   20   25   70   35   40   40   30   15   10   50   -236   -228   -221   -200   -103   -140   -163   -130   -162   -210   -204   -221   21   25   55   35   40   40   35   25   15   10   50   -235   -234   -208   -184   -132   -142   -160   -136   -164   -210   -194   -224   22   20   50   35   50   40   25   15   10   50   -247   -222   -212   -202   -130   -154   -176   -144   -178   -208   -200   -252   24   20   45   35   45   35   30   10   10   50   -247   -222   -212   -220   -130   -154   -176   -144   -178   -208   -200   -252   24   20   45   35   40   35   25   10   10   50   -247   -222   -225   -200   -140   -152   -140   -146   -215   -216   -194   -244   -222   -265   26   20   40   35   35   35   35   35   35   35   3
236   228   211   200   103   140   163   130   162   210   204   221   21   25   55   35   40   35   25   15   10   50   224   228   22
253   234   208   184   132   142   160   136   164   210   194   224   22   20   50   35   50   40   25   15   10   50    -264   248   212   2176   140   145   148   148   208   200   252   24   20   45   35   45   35   30   10   10   50    -227   222   222   222   220   230   1.54   176   144   178   208   200   252   24   20   45   35   45   35   30   10   10   50    -229   226   225   200   140   1.52   140   146   2.15   216   194   264   25   20   45   35   35   35   35   35   25   10   10   50    -220   257   2215   224   1.56   117   140   142   184   240   222   265   26   20   40   35   35   35   35   30   10   40   45    -218   274   272   206   140   -95   119   130   186   242   258   264   27   20   40   30   35   35   35   30   10   40   45    -220   252   273   222   154   -94   134   178   202   264   196   230   20   30   35   30   35   30   35   45    -221   220   252   273   223   154   -1410   142   184   205   256   186   239   20   30   35   30   35   30   35   45    -221   240   241   252   111   133   160   173   -198   248   -192   248   30   20   30   35   30   25   5   30   40    -241   240   220   199   171   125   151   140   143   207   206   233   868   869   20   30   35   30   25   5   30   40    -241   240   220   291   291   246   242   258   265   265   266   239   20   30   35   30   25   5   30   40    -241   240   220   292   293   277   110   157   207   191   216   242   218   25   34   44   52   35   32   18   19   57     -248   245   248   233   227   241   161   196   194   226   251   221   2   270   165   155   141   202   25   270   7115   108   208
264   248   212   -176   -140   -158   -182   -140   -172   -262   -198   -220   23   20   45   35   45   35   30   10   10   50    -247   -222   -212   -202   -130   -154   -176   -144   -173   -208   -200   -252   24   20   45   35   40   35   25   10   10   50    -229   -226   -225   -220   -140   -152   -140   -142   -184   -240   -225   -265   26   20   45   35   35   35   35   35   35   35
247   222   212   202   -130   -154   -176   -144   -178   -208   -200   -220   225   220   -140   -152   -140   -146   -215   -216   -194   -264   25   20   45   35   35   35   35   35   30   10   40   50   -220   -227   -215   -224   -156   -117   -140   -142   -184   -240   -222   -265   26   20   40   35   35   35   30   10   40   45   -220   -225   -273   -228   -154   -94   -134   -178   -202   -225   -226   -225   -228   -254   -94   -134   -178   -202   -226   -196   -255   -226   -220   -225   -210   -235   -154   -110   -142   -184   -205   -256   -186   -239   29   20   30   35   30   35   30   35   45   -221   -210   -235   -154   -110   -142   -184   -205   -256   -186   -239   29   20   30   35   30   35   30   25   5   30   40   -247   -210   -268   -183   -174   -236   -265   31   20   30   30   35   30   25   5   30   40   -247   -210   -68   -183   -174   -236   -265   31   20   30   30   30   30   5   30   30   5   30   30
-220   -257   -215   -224   -156   -117   -140   -142   -184   -240   -222   -265   26   20   40   35   35   35   30   10   40   45   -220   -226
-218   -274   -272   -206   -140   -95   -119   -130   -186   -242   -258   -264   27   20   40   30   35   30   35   10   35   45   -220   -252   -273   -228   -154   -110   -142   -184   -205   -256   -186   -239   29   20   30   35   30   30   10   35   45   -264   -211   -252   -111   -133   -160   -173   -198   -248   -226   -248   30   20   30   35   30   35   30   25   5   30   40   -247   -210   -252   -111   -133   -160   -173   -198   -248   -236   -265   -265   31   20   30   35   30   25   5   30   40   -247   -210   -268   -183   -174   -236   -265   -265   31   20   30   35   30   25   5   30   40   -247   -210   -266   -183   -174   -236   -265   -265   31   20   30   35   30   35   30   25   5   30   40   -247   -240   -220   -199   -171   -125   -151   -140   -143   -207   -206   -233
-220   -252   -273   -228   -154   -94   -134   -178   -202   -264   -196   -250   28   29   20   30   35   30   35   30   25   5   30   40   -264   -211   -252   -111   -133   -160   -173   -198   -248   -192   -248   30   20   30   35   30   25   5   30   40   -247   -210   -68   -183   -174   -236   -265   31   20   30   35   30   25   5   30   40   -247   -210   -68   -183   -174   -236   -265   31   20   30   35   30   25   5   30   40   -247   -210   -68   -173   -160   -173   -125   -151   -140   -143   -207   -206   -233
-264
-247
Media annua: -190   Media annua: 42
Media annua: -190   Media annua: 42
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE  Stazione: ADIGE a LEGNAGO  (m 18.46 s. m.)  G F M A M G L A S O N D  -218   -252   -247   -234   -277   -110   -157   -207   -191   -216   -242   -218   -251   -248   -233   -287   -143   -161   -196   -194   -226   -251   -221   2   -170   -165   -155   -141   -202   -52   -70   -115   -108      " -249   -245   -243   -277   -246   -244   -246   -244   -246   -256   -221   3   -175   -167   -154   -167   -198   -44   -63   -121   -102      " -245   -243   -257   -261   -174   -156   -184   -198   -216   -256   -221   3   -175   -167   -155   -141   -202   -52   -70   -115   -108      " -245   -243   -257   -261   -174   -156   -184   -211   -209   -226   -238   4   -158   -160   -155   -171   -180   -88   -60   -101   -126      " -251   -244   -244   -260   -181   -150   -178   -186   -194   -219   -246   5   -152   -163   -155   -153   -170   -95   -53   -96   -119    " -281   -273   -249   -254   -171   -160   -160   -79   -169   -206   -230   6   -151   -197   -183   -160   -174   -88   -64   -75   -48      " -260   -257   -246   -254   -168   -172   -125   -121   -186   -182   -232   7   -161   -186   -173   -157   -170   -86   -77   -31   -19    " -254   -245   -248   -275   -154   -169   -121   -125   -194   -199   -230   8   -189   -168   -156   -158   -187   -71   -73   -19   -32    -220   -252   -235   -252   -256   -145   -172   -138   -55   -218   -211   -239   9   -185   -165   -146   -159   -179   -56   -77   -45   64   -158   -156   -146   -159   -179   -56   -77   -45   64   -158   -165   -146   -159   -179   -56   -77   -45   64   -158   -156   -146   -159   -179   -56   -77   -45   64   -158   -156   -146   -159   -179   -56   -77   -45   64   -158   -156   -146   -159   -179   -56   -77   -45   64   -158   -156   -146   -159   -179   -56   -77   -45   64   -158   -156   -146   -159   -179   -56   -77   -45   64   -158   -156   -158   -159   -179   -156   -179   -156   -179   -179   -179   -179   -179   -179   -179   -179   -179   -179   -179   -179   -179   -179
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE  Stazione: ADIGE a LEGNAGO  (m 18.46 s. m.)  G F M A M G L A S O N D  -218   -252   -247   -234   -277   -110   -157   -207   -191   -216   -242   -218   -251   -248   -233   -287   -143   -161   -196   -194   -226   -251   -221   2   -170   -165   -155   -141   -202   -52   -70   -115   -108      " -249   -245   -243   -277   -246   -244   -246   -244   -246   -256   -221   3   -175   -167   -154   -167   -198   -44   -63   -121   -102      " -245   -243   -257   -261   -174   -156   -184   -198   -216   -256   -221   3   -175   -167   -155   -141   -202   -52   -70   -115   -108      " -245   -243   -257   -261   -174   -156   -184   -211   -209   -226   -238   4   -158   -160   -155   -171   -180   -88   -60   -101   -126      " -251   -244   -244   -260   -181   -150   -178   -186   -194   -219   -246   5   -152   -163   -155   -153   -170   -95   -53   -96   -119    " -281   -273   -249   -254   -171   -160   -160   -79   -169   -206   -230   6   -151   -197   -183   -160   -174   -88   -64   -75   -48      " -260   -257   -246   -254   -168   -172   -125   -121   -186   -182   -232   7   -161   -186   -173   -157   -170   -86   -77   -31   -19    " -254   -245   -248   -275   -154   -169   -121   -125   -194   -199   -230   8   -189   -168   -156   -158   -187   -71   -73   -19   -32    -220   -252   -235   -252   -256   -145   -172   -138   -55   -218   -211   -239   9   -185   -165   -146   -159   -179   -56   -77   -45   64   -158   -156   -146   -159   -179   -56   -77   -45   64   -158   -165   -146   -159   -179   -56   -77   -45   64   -158   -156   -146   -159   -179   -56   -77   -45   64   -158   -156   -146   -159   -179   -56   -77   -45   64   -158   -156   -146   -159   -179   -56   -77   -45   64   -158   -156   -146   -159   -179   -56   -77   -45   64   -158   -156   -146   -159   -179   -56   -77   -45   64   -158   -156   -158   -159   -179   -156   -179   -156   -179   -179   -179   -179   -179   -179   -179   -179   -179   -179   -179   -179   -179   -179
G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S S S S S S S S S S S S S S S S S S
G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S S S S S S S S S S S S S S S S S S
G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S S S S S S S S S S S S S S S S S S
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
» -245       -243       -257       -261       -174       -156       -184       -211       -209       -226       -238       4       -158       -160       -155       -171       -180       -88       -60       -101       -126         » -251       -244       -244       -260       -181       -150       -178       -186       -194       -219       -246       5       -152       -163       -155       -153       -170       -95       -53       -96       -119         » -281       -273       -249       -254       -171       -160       -160       -79       -169       -206       -230       6       -151       -197       -183       -160       -174       -88       -64       -75       48         » -260       -257       -246       -254       -168       -172       -125       -121       -186       -182       -232       7       -161       -186       -173       -157       -170       -86       -77       -31       -19         » -254       -245       -248       -275       -154       -169       -121       -125       -194       -199       -230       8       -189       -168 <td< td=""></td<>
* -251       -244       -244       -260       -181       -150       -178       -186       -194       -219       -246       5       -152       -163       -155       -153       -170       -95       -53       -96       -119         ** -281       -273       -249       -254       -171       -160       -160       -79       -169       -206       -230       6       -151       -197       -183       -160       -174       -88       -64       -75       48         ** -260       -257       -246       -254       -168       -172       -125       -121       -186       -182       -232       7       -161       -186       -173       -157       -170       -86       -77       -31       -19         ** -254       -245       -248       -275       -154       -169       -121       -125       -194       -199       -230       8       -189       -168       -156       -158       -187       -71       -73       -19       -32         -220       -252       -235       -252       -256       -145       -172       -138       -55       -218       -211       -239       9       -185       -
» -281     -273     -249     -254     -171     -160     -160     -79     -169     -206     -230     6     -151     -197     -183     -160     -174     -88     -64     -75     48       » -260     -257     -246     -254     -168     -172     -125     -121     -186     -182     -232     7     -161     -186     -173     -157     -170     -86     -77     -31     -19       » -254     -245     -248     -275     -154     -169     -121     -125     -194     -199     -230     8     -189     -168     -156     -158     -187     -71     -73     -19     -32       -220     -252     -235     -252     -256     -145     -172     -138     -55     -218     -211     -239     9     -185     -165     -146     -159     -179     -56     -77     -45     64
* -254 -245 -248 -275 -154 -169 -121 -125 -194 -199 -230 8 -189 -168 -156 -158 -187 -71 -73 -19 -32 -220 -252 -235 -252 -256 -145 -172 -138 -55 -218 -211 -239 9 -185 -165 -146 -159 -179 -56 -77 -45 64
-220   -252   -235   -252   -256   -145   -172   -138   -55   -218   -211   -239   9   -185   -165   -146   -159   -179   -56   -77   -45   64
" 050 005 006 056 06 06 075 075 075 075 075 075 075 075 075 075
1
» -261 -240 -177 -207 -144 -192 -147 -137 -212 -246 -246 14 -165 -189 -153 -83 -120 -52 -102 -58 -47
»   -258   -233   -183   -169   -158   -188   -154   -135   -213   -227   -246   15   -165   -174   -142   -89   -80   -67   -99   -63   -50
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
-247   -240   -231   -210   -80   -164   -207   -177   -185   -226   -204   -264   18   -168   -150   -138   -125   40   -70   -119   -89   -93
-247   -241   -234   -211   -81   -172   -200   -166   -168   -229   -197   -258   19   -163   -151   -143   -130   41   -80   -111   -75   -89
$\left\  -255 \left  -251 \right  -247 \left  -214 \left  -154 \right  -168 \left  -168 \right  -168 \left  -188 \right  -225 \left  -213 \right  -246 \right\ $ 22 $\left  -169 \right  -165 \left  -158 \right  -132 \left  -50 \right  -77 \left  -112 \right  -66 \left  -106 \right $
$ \begin{vmatrix} -255 &   -251 &   -247 &   -214 &   -154 &   -168 &   -196 &   -158 &   -188 &   -225 &   -213 &   -246 &   -225 &   -169 &   -165 &   -158 &   -132 &   -50 &   -77 &   -112 &   -66 &   -106 &   -283 &   -249 &   -246 &   -202 &   -156 &   -179 &   -194 &   -164 &   -187 &   -238 &   -217 &   -243 &   23 &   -199 &   -162 &   -159 &   -110 &   -67 &   -90 &   -106 &   -74 &   -106 &   -7$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$ \begin{vmatrix} -255 & -251 & -247 & -214 & -154 & -168 & -196 & -158 & -188 & -225 & -213 & -246 & 22 & -169 & -165 & -158 & -132 & -50 & -77 & -112 & -66 & -106 & -283 & -249 & -246 & -202 & -156 & -179 & -194 & -164 & -187 & -238 & -217 & -243 & 23 & -199 & -162 & -159 & -110 & -67 & -90 & -106 & -74 & -106 & -258 & -251 & -245 & -222 & -160 & -176 & -203 & -172 & -188 & -256 & -225 & -242 & 24 & -185 & -159 & -157 & -131 & -74 & -86 & -119 & -84 & -105 & -248 & -248 & -246 & -228 & -160 & -160 & -179 & -170 & -217 & -244 & -223 & -264 & 25 & -165 & -159 & -155 & -140 & -70 & -67 & -89 & -79 & -129 & -247 & -254 & -248 & -231 & -183 & -155 & -160 & -159 & -215 & -246 & -227 & -273 & 26 & -161 & -164 & -157 & -145 & -96 & -57 & -68 & -65 & -136 & -244 & -286 & -276 & -238 & -177 & -134 & -131 & -167 & -215 & -248 & -242 & -274 & 27 & -157 & -197 & -175 & -157 & -95 & -33 & -33 & -76 & -137 & -250 & -256 & -284 & -250 & -180 & -126 & -156 & -187 & -221 & -245 & -242 & -269 & 28 & -165 & -176 & -201 & -156 & -95 & -23 & -67 & -100 & -143 & -252 & -254 & -261 & -184 & -129 & -166 & -191 & -223 & -249 & -208 & -251 & 29 & -165 & -169 & -175 & -100 & -28 & -78 & -101 & -144 & -256 & -236 & -272 & -145 & -147 & -181 & -197 & -224 & -254 & -215 & -249 & 30 & -168 & -146 & -180 & -60 & -50 & -95 & -110 & -146 & -256 & -266 & -2$
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$ \begin{vmatrix} -255 & -251 & -247 & -214 & -154 & -168 & -196 & -158 & -188 & -225 & -213 & -246 & 22 & -169 & -165 & -158 & -132 & -50 & -77 & -112 & -66 & -106 & -283 & -249 & -246 & -202 & -156 & -179 & -194 & -164 & -187 & -238 & -217 & -243 & 23 & -199 & -162 & -159 & -110 & -67 & -90 & -106 & -74 & -106 & -258 & -251 & -245 & -222 & -160 & -176 & -203 & -172 & -188 & -256 & -225 & -242 & 24 & -185 & -159 & -157 & -131 & -74 & -86 & -119 & -84 & -105 & -248 & -248 & -246 & -228 & -160 & -160 & -179 & -170 & -217 & -244 & -223 & -264 & 25 & -165 & -159 & -155 & -140 & -70 & -67 & -89 & -79 & -129 & -247 & -254 & -248 & -231 & -183 & -155 & -160 & -159 & -215 & -246 & -227 & -273 & 26 & -161 & -164 & -157 & -145 & -96 & -57 & -68 & -65 & -136 & -244 & -286 & -276 & -238 & -177 & -134 & -131 & -167 & -215 & -248 & -242 & -274 & 27 & -157 & -197 & -175 & -157 & -95 & -33 & -33 & -76 & -137 & -250 & -256 & -284 & -250 & -180 & -126 & -156 & -187 & -221 & -245 & -242 & -269 & 28 & -165 & -176 & -201 & -156 & -95 & -23 & -67 & -100 & -143 & -252 & -254 & -261 & -184 & -129 & -166 & -191 & -223 & -249 & -208 & -251 & 29 & -165 & -168 & -168 & -60 & -50 & -95 & -110 & -146 & -266 $

l		Baci	no:	MED	IO I	Е В.	ASS			(0,	Í	9			Baci	no:	MED	IO I	E <b>B</b>	ASSO	) AD	IGE		
				BOAR					<del></del> -	8.61 s		Giorno				- 1	CAVA				-	<del>-</del>	3.46 s.	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D 100
-169 -184	-192 -188		-177 -180		-1 -59	-88 -95	-175 -150		-180 -168		- <b>173</b> -179	1 2		-155 -157		-138 -139	-195 -208	70 18	-22 -33	-120 86				- <b>109</b> -115
-200	-188	-186	-193	-251	-90	-96	-145	-155	-190	-232	-179	3	-167	-156	-149	-144	-209	-16	-42	-87	-96	-137	-148	-121
-184 -172	-186 -191	-183 -187	-217 -201	-225 -214	-111 -117	-100 - <b>76</b>	-143 -140	-165 -175	-166 -154		-202 -222	5		-156 -150			-193 -168	-52 -52	-45 -11	-73 -72		-110 -104		-140 -163
-171	-214	-201	-196	-225	-118	-92	-111	45	-146	-191	-195	6	-129	-165	-151	-149	-176	-63	-25	-47	92	-92		-143
-168 -212	-230 -201	-221 -191	-196 -194	-208 -221		-110 -110	-53 - <b>29</b>	-27 -54	-128 -144		-195 -196	8			-188 -156		-161 -169	-40 -39	-42 -45	16 47	66 23	-54 -83		-138 -139
-202	-194	-178	-196	-243	-77	-109	-65	44	-164	-156	-196	9	-152	-149	-137	-143	-199	-15	-39	14	96	-100	-95	-137
-217 -192	-192 -196	-172 -171	-208 12	-212 -207		_113 _115	-80 -84	10 -24	-184 -167		-235 -233	10 11			-128 -131		-166 -167	60 95	-46 -54	-6 -17	105 62	-134 -115		-162 -162
-189	-199	-166	-33	-200	-19	-130	-44	-47	-165	-171	-250	12	-146	-155	-130	-66	-160	59	-70	21	31	-120	-121	-178
-187 -184	-226 -234	-149 -191	-80 -105	-184 -168		-136 -142	-67 -90		-165 -163		-219 -220	13 14		-173   -211	-98 -143		-145 -128	25 17	-73 -85	17 –15	27 13		-138 -167	-155 -154
-186	-212	-167	-111	-134	-77	-143	-78	-78	-170	-193	-220	15	-163	-170	-127	-46	-91	-2	-78	-13	-2	-122	-154	-152
-206 -219	-208 -202	-168 -175	-123 -143		-84 -73	-135 -144	_99 _118	-78 -90	-176 -208		-216 -215	16 17			-131 -138	-56 -80	-29 15	-17 -8	-74 -79	-27 -60	3 –15	-120 -155		-148 -152
-192	-191	-174	-170	26	-84	-170	-114	-118	-188	-167	-239	18	-160	-153	-135	-116	88	-15	-113	-50	-37	-149	-127	-163
-185 -184	-179 -207	-175 -184	-161 -161		-94 -103		-105 -113	-134 -115	-181 -186		-247 -223	19 20			-136 -140	-102 -106	115 80	-27 -44	-91 -97	-48 -41	-77 -43	-139 -138		-190 -158
-184	-233	-208	-164	-39	-87	-165	-107	-127	-180	-178	-219	21	-149	-183	-172	-109	40	-38	-105	-58	-59	-143	-120	-165
-188 -211	-202 -197	-188 -186	-167 -145	-65 -86	-95 -112	-157 -155	-93 -100	-138 -142	-185 -201	-177 -171	-225 -221	22 23		-150 -144		-115 -103	15 -23	-32 -49	-93 -88	-18 -29		-143 -147	-129 -111	-161 -157
-223	-195	-188	-153	-97	-116		-113	-142	-234	-183	-221	24	-184	-149	-157	-89	-26	-63	-96	-40	-82	-177	-133	-159
-192 -183	-192 -196	-188 -187	-178 -178		-103 -90	-149 -114	-114 106		-215 -218		-241 -252	25 26			-153 -149	-125 -127	-22 -33	-50 -34	-103 -55	-50 -39		-172 -167	-129 -136	-168 -189
-183	-220	-197	-201	-119	-68		-111	-172	-219	-204	-246	27	-152	-163	-156	-159	-55	-20	-31	-30	-117	-167	-145	-170
-185 -185	-233	-236 -221	-188 $-213$		-47 -43		-130 -147	-182 -184	-216 -220	-217 -166	-258 -234	28 29	-150 -152	-202	-194 -191	-147 -165	-50 -65	17 -26	-9 -36	-54 -91		-162 -160		-186 -166
-190		-185	-223				-142		-223	-163	-228	30	-155		-159	-178	-62	1	-52	-91	-135	-159	-96	-149
-215		-178		-49		-153	-146		-232	<u>—</u> i	-234	31	-175		-139		9		_82	_87		-175		-152
-192	-204	-187	-161	-137	-74	-126	-107	-106	-185	-180	-220	Medie	-155	-159	-148	-116	-82	-11	-62	-40	-39	-133	-123	-155
						- 1												. 1						İ
				Med	lia an	nua:	-157										Med	lia an	nua: -	-102				- 1
		Bac	ino:	MEL		-		O Al	DIGE	,		9		I	Bacin	o: T	ART				BI	ANC	0	
Staz	ione:	Bac			OIO	ЕВ				-1.05 s	s. m.)	iorno	Stazi	I ione:	-			ARO	- CA	NAI	BI		O 0.55 s	. <b>m</b> .)
Staz	ione:			MEL	OIO	ЕВ	ASS				D	:5 	Stazi		CAN.	AL B	ART IANCO M	ARO a A	- CA	NAI A	S	(m	0.55 s	D
207	F	M 182	A 206	MED CAV	OIO ANEL G	E B LA I L	ASSO ADI	GE S 230	(m -	-1.05 s N 269	D 255	1	G 210	F 107	M 173	AL B	ART IANCO M	G	- CA ADRIA L	NAI	S 227	(m O 236	0.55 s N 255	D 265
G	F	ADIO M	E a	MED CAVA M 166 169 175	DIO ANEL G 282 254 235	E B	ASSO D'ADI A 210 222 226	GE S 230 236 230	(m - O 223 238 242	1.05 s N 269 255 271	D 255 252 232	1 2 3	210 207 203	107 114 162	M 173 172 163	AL B	M 183 175 200	G   177   174   184	183 187 184	NAI A 210 208 223	S 227 232 234	0 236 240 242	0.55 s N 255 267 280	D 265 268 235
207 200 187 191	F 171 173 174 177	M 182 178 176 174	206 198 192 185	MED CAVA M 166 169 175 178	DIO ANEL G 282 254 235 224	E B LA I  226 224 223 231	ASSO PADI A 210 222 226 235	S 230 236 230 244	(m - 223 238 242 255	-1.05 s N 269 255 271 249	D 255 252 232 231	1 2 3 4	210 207 203 208	107 114 162 167	173 172 163 160	AL B 179 187 170 183	M 183 175 200 211	G   177   174   184   179	183 187 184 212	NAI 4 210 208 223 220	S 227 232 234 236	0 236 240 242 239	0.55 s N 255 267 280 271	D 265 268 235 245
207 200 187	F 171 173 174	M 182 178 176	206 198 192	MED CAVA M 166 169 175	282 254 235 224 221 222	E B LA I L 226 224 223	ASSO PADI 210 222 226 235 237 261	S 230 236 236 244 260 302	0 223 238 242 255 264 249	-1.05 s N 269 255 271 249 293 253	D 255 252 232 231 207 213	1 2 3 4 5 6	210 207 203 208 199 232	107 114 162 167 194 203	M 173 172 163 160 157 172	AL B 179 187 170 183 167 211	M 183 175 200 211 212 225	G   177   174   184   179   207   195	183 187 184 212 213 220	ANAI 210 208 223 220 222 225	S 227 232 234 236 234 232	0 236 240 242 239 276 292	0.55 s N 255 267 280 271 325 275	265 268 235 245 222 225
207 200 187 191 199 213 211	171 173 174 177 184 190 189	182 178 176 174 173 181 182	206 198 192 185 187 204 209	MED CAVA M 166 169 175 178 186 192 201	282 254 235 224 221 222 229	E B LA I 226 224 223 231 244 246 245	ASSO PADI 210 222 226 235 237 261 254	S 230 236 230 244 260 302 298	(m - O 223 238 242 255 264 249 253	-1.05 s N 269 255 271 249 293 253 259	D 255 252 232 231 207 213 221	1 2 3 4 5 6 7	210 207 203 208 199 232 208	107 114 162 167 194 203 206	M 173 172 163 160 157 172 194	AL Bi 179 187 170 183 167 211 220	M 183 175 200 211 212 225 223	G   177   174   184   179   207   195   194	183 187 184 212 213 220 223	ANAI 210 208 223 220 222 225 212	S 227 232 234 236 234 232 236	0 236 240 242 239 276 292 268	0.55 s N 255 267 280 271 325 275 225	D 265 268 235 245 222 225 222
207 200 187 191 199 213	171 173 174 177 184 190 189 205	M 182 178 176 174 173 181	206 198 192 185 187 204 209	MED CAVA M 166 169 175 178 186 192	282 254 235 224 221 222	E B LA I L 226 224 223 231 244 246	ASSO PADI 210 222 226 235 237 261	S 230 236 230 244 260 302 298 266 289	0 223 238 242 255 264 249	-1.05 s N 269 255 271 249 293 253	255 252 232 231 207 213 221 204 201	1 2 3 4 5 6 7 8 9	210 207 203 208 199 232 208 224 233	707 114 162 167 194 203 206 220 256	M 173 172 163 160 157 172 194 217 227	AL Bi 179 187 170 183 167 211 220 238 237	M 183 175 200 211 212 223 223 219 237	G   177   174   184   179   207   194   196   212	183 187 184 212 213 220 223 225 210	210 208 223 220 222 225 212 197 199	S 227 232 234 236 234 232 236 233 224	0 236 240 242 239 276 292 268 262 236	0.55 s N 255 267 280 271 325 275 225 239 210	265 268 235 245 222 225 222 197 199
207 200 187 191 199 213 211 205 228 220	F 171 173 174 177 184 190 189 205 215 202	182 178 176 174 173 181 182 203 218 222	206 198 192 185 187 204 209 228 251 248	MED CAVA M 166 169 175 178 186 192 201 200 193 195	282 254 235 224 221 222 229 232 247 264	E B LA I 226 224 223 231 244 245 245 237 232 218	ASSO PADI 210 222 226 235 237 261 254 269 254 242	S 230 236 230 244 260 302 298 266 289 316	(m - 0 223 238 242 255 264 249 253 240 229 211	269 255 271 249 293 253 259 251 233 227	D 255 252 232 231 207 213 221 204 201 194	1 2 3 4 5 6 7 8 9	210 207 203 208 199 232 208 224 233 246	707 114 162 167 194 203 206 220 256 218	M 173 172 163 160 157 172 194 217 227 225	AL Bi 179 187 170 183 167 211 220 238 237 239	M 183 175 200 211 212 225 223 219 237 207	G   177   174   184   179   207   194   196   212   175	183 187 184 212 213 220 223 225 210 178	NAI 210 208 223 220 222 225 212 197 199 187	S 227 232 234 236 234 232 236 233 224 227	0 236 240 242 239 276 292 268 262 236 210	0.55 s N 255 267 280 271 325 275 225 239 210 205	265 268 235 245 222 225 222 197 199 203
207 200 187 191 199 213 211 205 228	F 171 173 174 177 184 190 205 215 202 201	M 182 178 176 174 173 181 182 203 218 222 219	206 198 192 185 187 204 209 228 251 248 281	MED CAVA M 166 169 175 178 186 192 201 200 193	282 254 235 224 221 222 229 232 247	E B LA I L 226 224 223 231 244 246 245 237 232	ASSO PADI 210 222 226 235 237 261 254 269 254	S 230 236 230 244 260 302 298 266 289	(m - O 223 238 242 255 264 249 253 240 229	269 255 271 249 293 253 259 251 233	D 255 252 232 231 207 213 221 204 201 194 201 210	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	210 207 203 208 199 232 208 224 233 246 248 245	107 114 162 167 194 203 206 220 256 218 217 199	M 173 172 163 160 157 172 194 217 227 225 219 210	AL Bi 179 187 170 183 167 211 220 238 237 239 218 183	M 183 175 200 211 212 225 223 219 237 207 193 197	G   177   174   184   179   207   195   194   175   169   186	L 183 187 184 212 213 220 223 225 210 178 198 172	210 208 223 220 222 225 212 197 199 187 180 179	S 227 232 234 236 234 232 236 233 224 227 236 238	0 236 240 242 239 276 292 268 262 236 210 208 206	0.55 s N 255 267 280 271 325 275 225 239 210 205 240 215	D 265 268 235 245 222 225 222 197 199 203 208 227
207 200 187 191 199 213 211 205 228 220 216 222 211	F 171 173 174 177 184 190 189 205 215 202 201 199 191	182 178 176 174 173 181 182 203 218 222 219 213 221	206 198 192 185 187 204 209 228 251 248 281 297 255	MED CAVA M 166 169 175 178 186 192 201 200 193 195 194 192 191	282 254 235 224 221 222 247 264 300 284 256	E B LA I  226 224 223 231 244 246 245 237 232 218 219 209 203	ASSO PADI 210 222 226 235 237 261 254 269 254 242 233 247 253	230 236 230 244 260 302 298 266 289 316 282 267 266	(m - 223 238 242 255 264 249 253 240 229 211 214 218 221	269 255 271 249 293 253 259 251 233 227 241 226 223	D 255 252 232 231 207 213 221 204 201 194 201 210 216	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	210 207 203 208 199 232 208 224 233 246 248 245 219	107 114 162 167 194 203 206 220 256 218 217 199 198	M 173 172 163 160 157 172 194 217 227 225 219 210 206	AL Bi 179 187 170 183 167 211 220 238 237 239 218 183 209	M 183 175 200 211 212 225 223 219 237 207 193 197 206	G   177   174   184   179   207   195   194   196   212   175   169   186   179	183 187 184 212 213 220 223 225 210 178 198 172 164	210 208 223 220 222 225 212 197 199 187 180 179 196	S 227 232 234 236 234 232 236 233 224 227 236 238 227	0 236 240 242 239 276 292 268 262 236 210 208 206 218	0.55 s N 255 267 280 271 325 275 225 239 210 205 240 215 210	D 265 268 235 245 222 225 222 197 199 203 208 227 235
207 200 187 191 199 213 211 205 228 220 216 222	F 171 173 174 177 184 190 189 205 215 202 201 199 191 170	182 178 176 174 173 181 182 203 218 222 219 213 221 191	206 198 192 185 187 204 209 228 251 248 281 297	MED CAVA M 166 169 175 178 186 192 201 200 193 195 194 192	282 254 235 224 221 222 229 232 247 264 300 284	E B LA I  226 224 223 231 244 246 245 237 232 218 219 209	ASSO PADI 210 222 226 235 237 261 254 269 254 242 233 247	230 236 230 244 260 302 298 266 289 316 282 267 266	(m - O 223 238 242 255 264 249 253 240 229 211 214 221 224 231	269 255 271 249 293 253 259 251 233 227 241 226 223 215 223	255 252 232 231 207 213 221 204 201 210 216 212 204	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	210 207 203 208 199 232 208 224 233 246 248 245 219 221 211	107 114 162 167 194 203 206 220 256 218 217 199 198 183 170	M 173 172 163 160 157 172 194 217 227 225 219 210 206 170 155	AL Bi 179 187 170 183 167 211 220 238 237 239 218 183 209 206 183	M 183 175 200 211 212 225 223 219 237 207 193 197 206 179 206	G   177   174   184   179   207   195   196   212   175   169   186   179   184   178	183 187 184 212 213 220 223 225 210 178 198 172 164 174 166	NAI 210 208 223 220 222 225 212 197 199 187 180 179 196 212 225	S 227 232 234 236 234 232 236 233 224 227 236 238 227 229 226	0 236 240 242 239 276 292 268 262 236 210 208 206 218 223 227	0.55 s N 255 267 280 271 325 275 225 239 210 205 240 215 210 210 210	265 268 235 245 222 225 222 197 199 203 208 227 235 221 210
207 200 187 191 199 213 211 205 228 220 216 222 211 213 201 188	171 173 174 177 184 190 189 205 215 202 201 199 191 170 173 173	182 178 176 174 173 181 182 203 218 222 219 213 221 191 190 194	206 198 192 185 187 204 209 228 251 248 297 255 249 236 225	MED CAV M 166 169 175 178 186 192 201 200 193 195 194 192 191 198 210 233	282 254 235 224 221 222 229 232 247 264 300 284 256 246 235 233	E B LA I  226 224 223 231 244 246 245 237 232 218 219 209 203 202 210 216	ASSO PADI 220 222 226 235 237 261 254 269 254 242 233 247 253 246 255 247	230 236 230 244 260 302 298 266 289 316 282 267 266 272 263 260	(m - O 223 238 242 255 264 249 253 240 229 211 214 221 224 231 233	269 255 271 249 293 253 259 251 233 227 241 226 223 215 223 238	255 252 232 231 207 213 221 204 201 210 216 212 204 201	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	210 207 203 208 199 232 208 224 233 246 248 245 219 221 211 209	707 114 162 167 194 203 206 220 256 218 217 199 198 183 170 177	173 172 163 160 157 172 194 217 227 225 219 210 206 170 155 162	AL Bi 179 187 170 183 167 211 220 238 237 239 218 183 209 206 183 186	M 183 175 200 211 212 225 223 219 237 207 193 197 206 179 206 203	G   177   174   184   179   195   196   175   186   179   184   178   193	183 187 184 212 213 220 223 225 210 178 198 172 164 174 166 177	NAI 210 208 223 220 222 225 212 197 199 187 180 179 196 212 225 227	S 227 232 234 236 234 232 236 233 224 227 236 227 229 226 224	0 236 240 242 239 276 292 268 262 236 210 208 206 218 223 227 224	0.55 s N 255 267 280 271 325 275 225 239 210 205 240 215 210 210 210 230	265 268 235 245 222 225 222 197 199 203 208 227 235 221 210 215
207 200 187 191 199 213 211 205 228 220 216 222 211 213 201 188 173	171 173 174 177 184 190 189 205 215 202 201 199 191 170 173 173 215	182 178 176 174 173 181 182 203 218 222 219 213 221 191 190 194 187	206 198 192 185 187 204 209 228 251 248 281 297 255 249 236 225 213	MED CAVA M 166 169 175 178 186 192 201 200 193 195 194 192 191 198 210	282 254 235 224 221 222 229 232 247 264 300 284 256 246 235	E B LA I  226 224 223 231 244 246 245 237 232 218 219 209 203 202 210	ASSO PADI 210 222 226 235 237 261 254 242 233 247 253 246 255	S 230 236 230 244 260 302 298 266 289 316 282 267 266 272 263	(m - O 223 238 242 255 264 249 253 240 229 211 214 221 224 231	269 255 271 249 293 253 259 251 233 227 241 226 223 215 223	255 252 232 231 207 213 221 204 201 210 216 212 204	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	210 207 203 208 199 232 208 224 233 246 248 245 219 221 211	107 114 162 167 194 203 206 220 256 218 217 199 198 183 170	M 173 172 163 160 157 172 194 217 227 225 219 210 206 170 155	AL Bi 179 187 170 183 167 211 220 238 237 239 218 183 209 206 183	M 183 175 200 211 212 225 223 219 237 207 193 197 206 203 200 191	G   177   174   184   179   196   175   169   186   179   184   178   193   179   221	L 183 187 184 212 213 220 223 225 210 178 198 172 164 177 194 213	210 208 223 220 222 225 212 197 199 187 180 179 196 212 225 227 235 236	S 227 232 234 236 234 232 236 233 224 227 236 228 227 229 226 224 227 234	0 236 240 242 239 276 292 268 262 236 210 208 206 218 223 227 224 230 225	0.55 s N 255 267 280 271 325 275 225 239 210 205 240 215 210 210 230 240 245	265 268 235 245 222 225 222 197 199 203 208 227 235 221 210 215 225 235
207 200 187 191 199 213 211 205 228 220 216 222 211 213 201 188 173 184 187	F 171 173 174 177 184 190 189 205 215 202 201 199 191 170 173 173 215 192 180	182 178 176 174 173 181 182 203 218 222 219 213 221 191 190 194 187 189	206 198 192 185 187 204 209 228 251 248 281 297 255 249 236 225 213 210 210	MED CAVA M 166 169 175 178 186 192 201 200 193 195 194 192 191 198 210 233 248 285 314	282 254 235 224 221 222 247 264 300 284 256 246 235 233 230 233 237	E B LA I  226 224 223 231 244 246 245 237 232 218 219 209 203 202 210 216 225 220 226	ASSO 210 222 226 235 237 261 254 269 254 242 233 247 253 247 253 247 243 241 236	230 236 230 244 260 302 298 266 289 316 282 267 263 260 264 258 249	0 223 238 242 255 264 249 253 240 229 211 214 218 221 231 233 225 235 247	269 255 271 249 293 253 259 251 233 227 241 226 223 215 223 238 231 246	255 252 232 231 207 213 221 204 201 210 216 212 204 201 207 210 193	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	210 207 203 208 199 232 208 224 233 246 248 245 219 221 209 211 209 208	107 114 162 167 194 203 206 220 256 218 217 199 198 183 170 177 254 195 183	173 172 163 160 157 172 194 217 227 225 219 210 206 170 155 162 164 166 164	AL Bi 179 187 170 183 167 211 220 238 237 239 218 183 209 206 183 186 180 266 210	M 183 175 200 211 212 225 223 219 237 207 193 197 206 179 206 203 200 191 205	G   177   174   184   179   195   196   175   169   186   179   184   178   179   221   223	L 183 187 184 212 213 220 223 225 210 178 198 172 164 174 166 177 194 213 220	210 208 223 220 222 225 212 197 199 187 180 179 196 212 225 227 235 236 221	S 227 232 234 236 234 232 236 233 224 227 236 227 229 226 224 227 234 236	0 236 240 242 239 276 292 268 262 236 210 208 206 218 223 227 224 230 225 259	0.55 s N 255 267 280 271 325 275 225 239 210 205 240 215 210 210 230 240 245 235	265 268 235 245 222 225 222 197 199 203 208 227 235 221 210 215 225 235 245
207 200 187 191 199 213 211 205 228 220 216 222 211 213 201 188 173 184 187 185	F 171 173 174 177 184 190 189 205 215 202 201 199 191 170 173 173 215 192 180 200	182 178 176 174 173 181 182 203 218 222 219 213 221 191 190 194 187 189 190	206 198 192 185 187 204 209 228 251 248 281 297 255 249 236 225 213 210 210	MED CAVA M 166 169 175 178 186 192 201 200 193 195 194 192 191 198 210 233 248 285	282 254 235 224 221 222 247 264 300 284 256 246 235 233 230 233	E B LA I  226 224 223 231 244 246 245 237 232 218 219 209 203 202 210 216 225 220	ASSO 210 222 226 235 237 261 254 269 254 242 233 247 253 246 255 247 243 241	230 236 230 244 260 302 298 266 289 316 282 267 263 260 264 258 249 263	(m - O 223 238 242 255 264 249 253 240 229 211 214 218 221 233 225 235	269 255 271 249 293 253 259 251 233 227 241 226 223 215 223 238 233 231	255 252 232 231 207 213 221 204 201 210 216 212 204 201 207 210	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	210 207 203 208 199 232 208 224 233 246 248 245 219 221 211 209 211 209	107 114 162 167 194 203 206 220 256 218 217 199 198 183 170 177 254 195 183 212 221	M 173 172 163 160 157 172 194 217 227 225 219 210 206 170 155 162 164 166 164 161 165	AL Bi 179 187 170 183 167 211 220 238 237 239 218 183 209 206 183 186 210 211 219	ART IANCO M 183 175 200 211 212 225 223 219 237 207 193 197 206 179 206 203 200 191 205 211 213	G   177   174   184   179   207   195   196   175   169   186   179   184   178   193   179   221   223   221   220	- CA ADRIA 183 187 184 212 213 220 223 225 210 178 198 172 164 174 166 177 194 213 220 221 230 221 230 221	NAI 210 208 223 220 222 225 212 197 180 179 196 212 225 227 235 236 221 210 238	S 227 232 234 236 234 232 236 233 224 227 236 227 229 226 224 227 236 224 227 236 224 227 236 232 236 238 227 236 238 227 236 237 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238	0 236 240 242 239 276 292 268 262 236 210 208 206 218 223 227 224 230 225 259 238	0.55 s N 255 267 280 271 325 275 225 239 210 205 240 215 210 210 240 245 235 242 235	265 268 235 245 222 225 222 197 199 203 208 227 235 221 210 215 225 245 245 225
207 200 187 191 199 213 211 205 228 220 216 222 211 213 201 188 173 184 187 185 188 192	F 171 173 174 177 184 190 189 205 215 202 201 199 191 170 173 173 215 192 180 207 224	182 178 176 174 173 181 182 203 218 222 219 213 221 191 190 194 187 189 190 193 192 193	206 198 192 185 187 204 209 228 251 248 281 297 255 249 236 225 213 210 210 213 224 257	MED CAVA M 166 169 175 178 186 192 201 200 193 195 194 192 191 198 210 233 248 285 314 297 268 257	282 254 235 224 221 222 247 264 300 284 256 246 235 233 237 244 247 243	E B LA I  226 224 223 231 244 246 245 237 232 218 219 209 203 202 210 216 225 220 226 228 225 231	ASSO PADI 210 222 226 235 237 261 254 242 233 247 253 246 255 247 243 241 236 244 238 241 238 250	S 230 236 230 244 260 302 298 266 289 316 282 267 266 272 263 260 264 258 249 263 259 262	0 223 238 242 255 264 249 253 240 229 211 214 218 221 224 231 233 225 247 228 230 225	269 255 271 249 293 253 259 251 233 227 241 226 223 215 223 231 246 247 228 214	255 252 232 231 207 213 221 204 201 216 212 204 201 207 210 193 209 181 191	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	210 207 208 199 232 208 224 233 246 248 245 219 221 209 211 209 208 207 212 210	107 114 162 167 194 203 206 220 256 218 217 199 198 183 170 177 254 195 183 212 221 255	M 173 172 163 160 157 172 194 217 227 225 219 210 206 170 155 162 164 166 164 161 165 168	AL Bi 179 187 170 183 167 211 220 238 237 239 218 183 209 206 183 186 210 211 219 266	ART IANCO M 183 175 200 211 212 225 223 219 237 207 193 197 206 179 206 203 200 191 205 211 213 219	G 207 177 174 184 179 207 195 194 175 169 186 179 184 178 193 179 221 220 217	- CA ADRIA 183 187 184 212 213 220 223 225 210 178 198 172 164 174 166 177 194 213 220 221 230 221 230 221	NAI 210 208 223 220 222 225 212 197 180 179 196 212 225 227 235 236 221 210 238 241	S 227 232 234 236 234 232 236 237 236 227 229 226 224 227 236 232 236 224 227 229 226 224 227 236 224 227 229 226 224 227 229 226 227 229 226 227 229 220 220 220 220 220 220 220 220 220	0 236 240 242 239 276 292 236 210 208 206 218 223 227 224 230 225 259 230 238 234	0.55 s N 255 267 280 271 325 275 225 239 210 205 240 215 210 210 240 245 235 242 230 210	265 268 235 245 222 225 222 197 199 203 208 227 235 221 210 215 225 245 215 225 235 245
207 200 187 191 199 213 211 205 228 220 216 222 211 213 201 188 173 184 187 185 188 192 198	F 171 173 174 177 184 190 189 205 215 202 201 199 191 170 173 173 215 192 180 200 207 224 226	182 178 176 174 173 181 182 203 218 222 219 213 221 191 190 194 187 189 190 193 192 193 216	206 198 192 185 187 204 209 228 251 248 281 297 255 249 236 225 213 210 210 213 224 257 229	MED CAVA M 166 169 175 178 186 192 201 200 193 195 194 192 191 198 210 233 248 285 314 297 268 257 251	282 254 235 224 221 222 247 264 300 284 256 246 235 233 230 233 237 244 247	E B LA I  226 224 223 231 244 246 245 237 232 218 219 209 203 202 210 216 225 220 226 228 225	ASSO PADI 210 222 226 235 237 261 254 242 233 247 253 246 255 247 243 241 236 244 238 241 238 240 240	S  230 236 230 244 260 302 298 266 289 316 282 267 266 272 263 260 264 258 249 263 259 262 246	(m - O 223 238 242 255 264 249 253 240 229 211 214 218 221 233 225 235 247 228 230	269 255 271 249 293 253 259 251 233 227 241 226 223 215 223 231 246 247 228	255 252 232 231 207 213 221 204 201 210 216 212 204 201 207 210 193 209 181	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	210 207 203 208 199 232 208 224 233 246 248 245 219 221 209 211 209 208 207 212	107 114 162 167 194 203 206 220 256 218 217 199 198 183 170 177 254 195 183 212 221	M 173 172 163 160 157 172 194 217 227 225 219 210 206 170 155 162 164 166 164 161 165	AL Bi 179 187 170 183 167 211 220 238 237 239 218 183 209 206 183 186 210 211 219	ART IANCO M 183 175 200 211 212 225 223 219 237 207 193 197 206 179 206 203 200 191 205 211 213 219 221 218	G   177   174   184   179   195   194   175   169   186   179   184   178   179   221   220   217   209   181	- CA ADRIA 183 187 184 212 213 220 223 225 210 178 198 172 164 174 166 177 194 213 220 221 230 221 230 221	NAI 210 208 223 220 222 225 212 197 199 187 180 179 196 212 225 227 235 236 221 210 238 241 238 236	S 227 232 234 236 233 224 227 236 227 229 226 224 227 236 227 229 226 224 237 236 224 227 226 224 227 236 224 227 226 227 226 227 226 227 226 227 226 227 226 227 226 227 227	0 236 240 242 239 276 292 268 262 236 210 208 206 218 223 227 224 230 225 259 230 238 234 219	0.55 s N 255 267 280 271 325 275 225 239 210 205 240 215 210 210 230 240 245 235 242 230 210 210 210 210 210 210 210 210 210 21	265 268 235 245 222 225 222 197 199 203 208 227 235 221 210 215 225 235 245 215 225 235 245 225 225 221 210 215 225 225 225 221 210 215 225 227 227 227 227 227 227 227 227 22
207 200 187 191 199 213 211 205 228 220 216 222 211 213 201 188 173 184 187 185 188 192 198 208 207	F 171 173 174 190 189 205 215 202 201 173 173 173 215 192 180 200 207 224 226 215 208	182 178 176 174 173 181 182 203 218 222 219 213 221 191 190 194 187 189 190 193 216 218 220	206 198 192 185 187 204 209 228 251 248 281 297 255 249 236 225 213 210 210 213 224 257 229 242 233	MED CAVA M 166 169 175 178 186 192 201 200 193 195 194 192 191 198 210 233 248 285 314 297 268 257 251 246 245	282 254 2254 221 222 229 232 247 264 300 284 256 246 235 233 230 233 237 244 247 243 230 219 218	E B LA I  226 224 223 231 244 246 245 237 232 218 219 209 203 202 210 216 225 220 226 228 225 231 220 209 207	ASSO PADI 210 222 226 235 237 261 254 269 254 242 233 247 253 246 255 247 243 241 236 244 238 240 240 234 234 234 240 234 234	S 230 236 230 244 260 302 298 266 289 316 282 267 263 260 264 258 249 263 259 262 246 237 229	0 223 238 242 255 264 249 253 240 229 211 214 218 221 224 231 233 225 247 228 230 225 213 205 207	269 255 271 249 293 253 259 251 233 227 241 226 223 215 223 238 231 246 247 228 214 213 204 207	D 255 252 232 231 207 213 221 204 201 216 212 204 201 207 210 193 209 181 191 184 185 179	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	210 207 203 208 199 232 208 224 233 246 245 219 221 209 211 209 211 209 212 210 208 225 224	7 107 114 162 167 194 203 206 220 256 218 217 199 198 183 170 177 254 195 183 212 221 221 255 237 226 219	173 172 163 160 157 172 194 217 227 225 219 210 206 170 155 162 164 166 164 161 165 168 212 219 218	AL Bi 179 187 170 183 167 211 220 238 237 239 218 183 209 206 183 186 180 211 219 266 220 223 250	ART IANCO M 183 175 200 211 212 225 223 219 237 207 193 197 206 179 206 203 200 191 205 211 213 219 221 218 209	G   177   174   184   179   195   194   175   169   186   179   184   178   193   179   221   220   217   209   181   177	183 187 184 212 213 220 223 225 210 178 198 172 164 174 166 177 194 213 220 221 230 221 230 221 213 220 221 213 220 221 213 220 223 225 210 213 220 221 221 221 221 221 221 221 221 221	NAI 210 208 223 220 222 225 212 197 199 187 180 179 196 212 225 227 235 236 221 210 238 241 238 241 238 236 234	S 227 232 234 236 233 224 227 236 238 227 229 226 224 227 234 236 224 227 229 226 224 227 234 227 229 226 224 227 234 227 229 226 224 227 234 236 237 238 227 229 226 227 236 237 238 227 238 238 238 238 238 238 238 238	0 236 240 242 239 276 292 268 262 236 210 208 206 218 223 227 224 230 225 239 238 241 219 219	0.55 s N 255 267 280 271 325 275 225 239 210 205 240 215 210 210 230 240 245 235 242 230 219 3190 190	265 268 235 245 222 225 222 197 199 203 208 227 235 221 210 215 225 235 245 215 225 230 225 220 225 225 225 227
207 200 187 191 199 213 211 205 228 220 216 222 211 213 201 188 173 184 187 185 188 192 198 208 207 216	171 173 174 177 184 190 189 205 215 202 201 199 191 170 173 173 215 192 180 200 207 224 226 215 208 210	182 178 176 174 173 181 182 203 218 222 219 213 221 191 190 194 187 189 190 193 216 218 220 217	206 198 192 185 187 204 209 228 251 248 281 297 255 249 236 225 213 210 210 213 224 257 229 242 233 223	MED CAVA M 166 169 175 178 186 192 201 200 193 195 194 192 191 198 210 233 248 285 314 297 268 257 251 246 245 238	282 254 2254 221 222 229 232 247 264 300 284 256 246 235 233 230 233 237 244 247 243 230 219 218 223	E B LA I  226 224 223 231 244 246 245 237 232 218 219 209 203 202 210 216 225 220 226 228 225 231 220 209	ASSO PADI 210 222 226 235 237 261 254 269 254 242 233 247 253 246 255 247 243 241 236 244 238 250 240 234 234	S  230 236 230 244 260 302 298 266 289 316 282 267 266 272 263 260 264 258 249 263 259 262 246 237 229 218	0 223 238 242 255 264 249 253 240 229 211 214 218 221 224 231 233 225 247 228 230 225 213 205	269 255 271 249 293 253 259 251 233 227 241 226 223 215 223 238 231 246 247 228 214 213 204	255 252 232 231 207 213 221 204 201 216 212 204 201 207 210 193 209 181 191 184 185	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	210 207 203 208 199 232 208 224 233 246 245 219 221 209 211 209 212 210 208 225	7 107 114 162 167 194 203 206 220 256 218 217 199 198 183 170 177 254 195 183 212 221 221 255 237 226	M 173 172 163 160 157 172 194 217 227 225 219 206 170 155 162 164 166 164 161 165 168 212 219	AL Bi 179 187 170 183 167 211 220 238 237 239 218 183 209 206 183 186 180 211 219 266 223	ART IANCO M 183 175 200 211 212 225 223 219 237 207 193 197 206 179 206 203 200 191 205 211 213 219 221 218	G   177   174   184   179   195   194   175   169   186   179   184   178   179   221   220   217   209   181	- CA ADRIA 183 187 184 212 213 220 223 225 210 178 198 172 164 174 166 177 194 213 220 221 230 221 230 221 213	NAI 210 208 223 220 222 225 212 197 199 187 180 179 196 212 225 227 235 236 221 210 238 241 238 236 234 236 234 236 203	S 227 232 234 236 233 224 227 236 228 227 229 226 224 227 234 227 236 224 227 236 224 227 236 224 227 236 227 229 226 227 236 237 237 237 237 238 237 237 238 237 237 238 237 238 237 238 238 237 238 238 239 239 230 230 230 230 230 230 230 230	0 236 240 242 239 276 292 268 262 236 210 208 206 218 223 227 224 230 225 259 230 238 234 219	0.55 s N 255 267 280 271 325 275 225 239 210 205 240 215 210 210 230 240 245 235 242 235 242 235 242 237 240 240 245 247 247 248 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249	265 268 235 245 222 225 222 197 199 203 208 227 235 221 210 215 225 235 245 225 225 225 225 225 225 225 221 210 215 225 225 221 215 225 221 215 225 221 215 225 22
207 200 187 191 199 213 211 205 228 220 216 222 211 213 201 188 173 184 187 185 188 192 198 208 207 216 222 191	F 171 173 174 190 189 205 215 202 201 173 173 173 215 192 180 200 207 224 226 215 208	182 178 176 174 173 181 182 203 218 222 219 213 221 191 190 194 187 189 190 193 192 193 216 218 220 217 208 198	206 198 192 185 187 204 209 228 251 248 281 297 255 249 236 225 213 210 210 213 224 257 229 242 233 224 257 229 242 233 223 224 237	MED CAVA M 166 169 175 178 186 192 201 200 193 195 194 192 191 198 210 233 248 285 314 297 268 257 251 246 245 221 217	282 254 235 224 221 222 247 264 300 284 256 246 235 233 230 233 237 244 247 243 229 219 229 232 247 256 246 246 246 246 247 247 248 247 247 248 247 248 247 248 247 248 247 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248	E B LA I  226 224 223 231 244 246 245 237 232 218 219 209 203 202 210 216 225 220 226 228 225 231 220 209 207 225 234 243	ASSO PADI 210 222 226 235 237 261 254 269 254 242 233 247 253 246 255 247 243 241 236 244 238 250 240 234 235 240 241 236 247 243 241 236 247 243 241 236 247 248 249 249 249 249 249 249 249 249	S  230 236 230 244 260 302 298 266 289 316 282 267 266 272 263 260 264 258 249 263 259 262 246 237 229 218 219 217	0 223 238 242 255 264 249 253 240 229 211 214 231 233 225 235 247 228 230 225 213 205 207 208 208 215	269 255 271 249 253 253 253 251 233 227 241 226 223 215 223 231 246 247 228 214 213 204 207 203	255 252 232 231 207 213 221 204 201 210 216 212 204 201 207 210 193 209 181 191 184 185 179 178 205 190	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	210 207 208 199 232 208 224 233 246 248 245 219 221 209 211 209 208 207 212 210 208 225 224 230 227 221	107 114 162 167 194 203 206 220 256 218 217 199 198 183 170 177 254 195 183 212 221 255 237 226 219 221	173 172 163 160 157 172 194 217 227 225 219 210 206 170 155 162 164 166 164 161 165 168 212 219 218 220 223 217	AL Bi 179 187 170 183 167 211 220 238 237 239 218 183 209 206 183 186 180 266 210 221 211 219 266 280 223 250 224 232 193	ART  IANCO  M  183 175 200 211 212 225 223 219 237 207 193 197 206 179 206 203 200 191 205 211 213 219 221 218 209 195 184 176	ARO  a  177 174 184 179 207 195 194 196 212 175 169 186 179 184 178 193 179 221 223 221 220 217 209 181 177 175 176 173	- CA ADRIA 183 187 184 212 213 220 223 225 210 178 198 172 164 174 166 177 194 213 220 221 230 221 230 221 213 213 213 220 213 213 213 213 213 213 213 213 213 213	NAI 210 208 223 220 222 225 212 197 199 187 180 179 196 212 225 227 235 236 221 210 238 241 238 236 234 236 203 205	S 227 232 234 236 233 224 227 236 228 227 229 226 224 227 236 224 227 236 224 227 236 224 227 236 224 227 236 227 229 226 227 236 237 237 238 227 236 237 237 238 237 238 237 238 238 239 239 230 230 230 230 230 230 230 230	0 236 240 242 239 276 292 268 262 236 210 208 206 218 227 224 230 225 259 230 238 242 219 219 213 205 206	0.55 s N 255 267 280 271 325 275 225 239 210 205 240 215 210 210 240 245 242 230 242 242 230 245 242 242 242 242 243 244 245 246 247 247 247 248 248 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249	265 268 235 245 222 225 222 197 199 203 208 227 235 221 210 215 225 235 245 225 225 225 225 225 225 225 221 210 215 225 225 221 215 225 221 215 225 221 215 225 22
207 200 187 191 199 213 211 205 228 220 216 222 211 213 201 188 173 184 187 185 188 192 198 208 207 216 222 191 201	F 171 173 174 177 184 190 189 205 215 202 201 199 191 170 173 173 215 192 180 207 224 226 215 208 210 197	182 178 176 174 173 181 182 203 218 222 219 213 221 191 190 194 187 189 190 193 192 193 216 218 220 217 208 198 199	206 198 192 185 187 204 209 228 251 248 281 297 255 249 236 225 213 210 210 213 224 257 229 242 257 229 242 257 277 277 277 279 279 279 279 279 279 27	MED CAVA M 166 169 175 178 186 192 201 200 193 195 194 192 191 198 210 233 248 285 314 297 268 257 268 257 251 246 245 238 221 217 211	282 254 235 224 221 222 247 264 300 284 256 246 235 233 230 233 237 244 247 243 229 219 218 223 227 246 252	E B LA I  226 224 223 231 244 246 245 237 232 218 219 209 203 202 210 216 225 220 226 228 225 231 220 209 207 225 234 243 228	ASSO PADI 210 222 226 235 237 261 254 242 233 247 253 246 255 247 243 241 236 244 238 241 236 244 238 250 240 241 236 241 236 242 243 241 236 242 243 241 236 247 243 241 236 247 248 249 249 249 249 249 249 249 249	S  230 236 230 244 260 302 298 266 289 316 282 267 266 272 263 260 264 258 249 263 259 262 246 237 229 218 219 217 214	0 223 238 242 255 264 249 253 240 229 211 214 218 221 233 225 247 228 230 225 247 228 230 225 207 208 208 215 220	269 255 271 249 253 253 253 253 227 241 226 223 215 223 238 231 246 247 228 214 213 204 207 203 3	255 252 232 231 207 213 221 204 201 210 216 212 204 201 207 210 193 209 181 191 184 185 179 178 205 190 205	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	210 207 208 199 232 208 224 233 246 248 245 219 221 209 211 209 208 207 212 210 208 225 224 230 227 221 218 205	107 114 162 167 194 203 206 220 256 218 217 199 198 183 170 177 254 195 183 212 221 255 237 226 219 221	M 173 172 163 160 157 172 194 217 225 219 210 206 170 155 162 164 166 164 161 165 168 212 219 218 220 223 217 183 177	AL Bi 179 187 170 183 167 211 220 238 237 239 218 183 209 206 183 186 180 266 210 211 219 266 280 223 250 224 232 193 167 166	ART  IANCO  M  183 175 200 211 212 225 223 219 237 207 193 197 206 179 206 203 200 191 205 211 213 219 221 218 209 195 184 176 167 164	ARO  a 1  177 174 184 179 207 195 194 196 212 175 169 186 179 184 178 193 179 221 223 221 220 217 209 181 177 175 176	- CA ADRIA 183 187 184 212 213 220 223 225 210 178 198 172 164 174 166 177 194 213 220 221 230 221 230 221 213 220 213 220 213 210 213 210 213 213 213 213 213 213 213 213 213 213	NAI 210 208 223 220 222 225 212 197 180 179 196 212 225 236 221 210 238 241 238 241 238 241 238 241 238 241 238 241 238 241 238 241 238 241 238 241 238 241	S 227 232 234 236 233 224 227 236 228 227 229 226 224 227 234 227 236 224 227 236 224 227 236 224 227 236 227 229 226 227 236 237 237 237 237 238 237 237 238 237 237 238 237 238 237 238 238 237 238 238 239 239 230 230 230 230 230 230 230 230	0 236 240 242 239 276 292 268 262 236 210 208 206 218 223 227 224 230 225 259 230 238 219 219 219 213 205 206 208 206 208 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	0.55 s N 255 267 280 271 325 275 225 239 210 205 240 215 210 210 230 240 245 235 242 235 242 235 242 237 240 240 245 247 247 248 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249	265 268 235 245 222 225 222 297 199 203 208 227 235 221 215 225 225 225 225 225 225 225 22
207 200 187 191 199 213 211 205 228 220 216 222 211 213 201 188 173 184 187 185 188 192 198 208 207 216 222 191	F 171 173 174 177 184 190 189 205 215 202 201 199 191 170 173 173 215 192 180 200 207 224 226 215 208 210 215 208 210 215 215 217 217 218 218 218 218 218 218 218 218	182 178 176 174 173 181 182 203 218 222 219 213 221 191 190 194 187 189 190 193 216 218 220 217 208 193	206 198 192 185 187 204 209 228 251 248 281 297 255 249 236 225 213 210 210 213 224 257 229 242 257 229 242 257 277 277 277 279 279 279 279 279 279 27	MED CAVA M 166 169 175 178 186 192 201 200 193 195 194 192 191 198 210 233 248 285 314 297 268 257 268 257 251 246 245 238 221 217 211	282 254 235 224 221 222 247 264 300 284 256 246 235 233 230 233 237 244 247 243 229 219 229 232 247 256 246 246 246 246 247 247 248 247 247 248 247 248 247 248 247 248 247 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248	E B LA I  226 224 223 231 244 246 245 237 232 218 219 209 203 202 210 216 225 220 226 228 225 231 220 209 207 225 234 243 228	ASSO PADI 210 222 226 235 237 261 254 269 254 242 233 247 253 246 255 247 243 241 236 244 238 250 240 234 235 240 241 236 247 243 241 236 247 243 241 236 247 248 249 249 249 249 249 249 249 249	300 236 230 244 260 302 298 266 289 316 282 267 266 272 263 260 264 258 249 263 259 262 246 237 229 218 219 217 214 219	0 223 238 242 255 264 249 253 240 229 211 214 231 233 225 235 247 228 230 225 213 205 207 208 208 215	269 255 271 249 293 253 253 251 233 227 241 226 223 215 223 231 246 247 228 214 213 204 207 203 3	255 252 232 231 207 213 221 204 201 210 216 212 204 201 207 210 193 209 181 191 184 185 179 178 205 190	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	210 207 208 199 232 208 224 233 246 248 245 219 221 209 211 209 208 207 212 210 208 225 224 230 227 221 218	107 114 162 167 194 203 206 220 256 218 217 199 198 183 170 177 254 195 183 212 221 255 237 226 219 221	M 173 172 163 160 157 172 194 217 225 219 210 206 170 155 162 164 166 164 161 165 168 212 219 218 220 223 217 183	AL Bi 179 187 170 183 167 211 220 238 237 239 218 183 209 206 183 186 180 266 210 211 219 266 280 223 250 224 232 193 167 166	ART  IANCO  M  183 175 200 211 212 225 223 219 237 207 193 197 206 179 206 203 200 191 205 211 213 219 221 218 209 195 184 176 167	ARO  a  177 174 184 179 207 195 194 196 212 175 169 186 179 184 178 193 179 221 223 221 220 217 209 181 177 175 176 173 177	- CA ADRIA 183 187 184 212 213 220 223 225 210 178 198 172 164 174 166 177 194 213 220 221 230 221 230 221 213 210 213 220 213 213 213 213 213 213 213 213 213 213	NAI 210 208 223 220 222 225 212 197 180 179 196 212 225 236 221 210 238 241 238 241 238 241 238 241 238 241 238 241 238 241 238 241 238 241 238 241 238 241	S 227 232 234 236 233 224 227 236 228 227 229 226 224 227 234 236 224 227 234 227 234 236 224 227 236 224 227 236 224 227 236 224 227 236 224 227 236 227 236 227 236 227 236 227 236 227 236 227 236 227 236 227 236 227 236 227 236 227 236 227 236 227 236 227 236 227 236 227 236 237 237 238 227 236 237 237 238 238 227 236 237 238 238 239 238 239 230 230 230 230 230 230 230 230	0 236 240 242 239 276 292 268 262 236 210 208 206 218 223 227 224 230 225 259 230 238 219 219 219 213 205 206 208	0.55 s N 255 267 280 271 325 275 225 239 210 205 240 215 210 220 240 245 235 242 230 240 245 235 242 230 240 245 235 242 236 247 247 248 248 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249	265 268 235 245 222 225 222 297 199 203 208 227 235 221 215 225 225 225 225 225 225 225 22
207 200 187 191 199 213 211 205 228 220 216 222 211 213 201 188 173 184 187 185 188 192 198 207 216 222 191 201 185	F 171 173 174 177 184 190 189 205 215 202 201 199 191 170 173 173 215 192 180 200 207 224 226 215 208 210 215 208 210 215 215 217 217 218 218 218 218 218 218 218 218	182 178 176 174 173 181 182 203 218 222 219 213 221 191 190 194 187 189 190 193 192 216 218 220 217 208 198 193 194	206 198 192 185 187 204 209 228 251 248 281 297 255 249 236 225 213 210 210 213 224 257 229 242 257 229 242 257 277 277 277 279 279 279 279 279 279 27	MED CAVA M 166 169 175 178 186 192 201 200 193 195 194 192 191 198 210 233 248 285 314 297 268 257 251 246 245 221 211 211 250	282 254 225 224 221 222 229 232 247 264 300 284 256 246 235 233 237 244 247 243 227 243 227 244 247 243 227 244 247 243 247 243 247 243 247 244 247 243 247 244 247 244 247 243 244 247 244 247 244 247 244 247 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248	E B LA I  226 224 223 231 244 246 245 237 232 218 219 209 203 202 210 216 225 220 226 228 225 231 220 209 207 225 234 243 227 219	ASSO ADI 210 222 226 235 237 261 254 242 233 247 253 246 255 247 243 241 236 244 238 241 236 244 238 241 236 242 238 247 243 241 236 242 243 241 236 242 243 241 236 242 243 241 236 242 243 244 243 244 244 248 249 249 249 249 249 249 249 249	S  230 236 230 244 260 302 298 266 289 316 282 267 263 260 264 258 249 263 259 262 246 237 229 218 219 217	(m - O 223 238 242 255 264 249 253 240 229 211 214 231 224 231 225 247 228 230 225 213 205 207 208 208 215 220 216 228	269 255 271 249 293 253 253 251 233 227 241 226 223 215 223 231 246 247 228 214 213 204 207 203 3	255 252 232 231 207 213 221 204 201 216 212 204 201 207 210 193 209 181 191 184 185 179 178 205 190 205 228	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	210 207 208 199 232 208 224 233 246 248 245 219 221 209 211 209 208 207 212 210 208 225 224 230 227 221 218 205	7 107 114 162 167 194 203 206 220 256 218 217 199 198 183 170 177 254 195 183 212 221 255 237 226 219 221 199 181	M 173 172 163 160 157 172 194 217 225 219 210 206 170 155 162 164 166 164 161 165 168 212 219 218 220 223 217 183 177	AL Bi 179 187 170 183 167 211 220 238 237 239 218 183 209 206 183 186 210 211 219 266 220 223 250 224 232 167	ART  IANCO  M  183 175 200 211 212 225 223 219 237 207 193 197 206 179 206 203 200 191 205 211 213 219 221 218 209 195 184 176 167 164	ARO  a  177 174 184 179 207 195 194 196 212 175 169 186 179 184 178 193 179 221 223 221 220 217 209 181 177 175 176 173 177	- CA ADRIA 183 187 184 212 213 220 223 225 210 178 198 172 164 174 166 177 194 213 220 221 230 221 230 221 213 220 213 225 210 213 225 210 213 220 221 213 220 221 213 220 221 213 220 221 213 220 221 213 220 221 213 220 221 213 220 221 213 220 221 213 220 221 213 220 221 230 221 230 221 230 221 230 221 230 221 230 221 230 221 230 221 230 221 230 221 230 221 230 221 230 221 230 221 230 221 230 221 230 221 230 230 230 230 230 230 230 230	NAI 210 208 223 220 222 225 212 197 199 187 180 179 196 212 225 227 235 236 221 210 238 241 238 241 238 241 238 241 238 241 238 241 238 241 238 241 238 241 238 241 238 241 238 241 238 241	S 227 232 234 236 233 224 227 236 228 227 229 226 224 227 234 236 224 227 234 227 234 236 224 227 236 224 227 236 224 227 236 224 227 236 224 227 236 227 236 227 236 227 236 227 236 227 236 227 236 227 236 227 236 227 236 227 236 227 236 227 236 227 236 227 236 227 236 227 236 237 237 238 227 236 237 237 238 238 227 236 237 238 238 239 238 239 230 230 230 230 230 230 230 230	0 236 240 242 239 276 292 268 262 236 210 208 206 218 223 227 224 230 225 259 230 238 219 219 219 213 205 206 208 206 208 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	0.55 s N 255 267 280 271 325 275 225 239 210 205 240 215 210 210 230 240 245 235 242 230 240 215 225 239 210 210 210 210 210 210 210 210	265 268 235 245 222 225 222 197 199 203 208 227 235 221 210 215 225 235 245 225 225 225 225 225 225 225 221 210 215 225 225 221 215 225 221 215 225 221 215 225 22

# Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

#### Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per	misura	di p	ortata	con	idro	metro	a le	ttura	dire	tta	M
Stazione per	misura	di p	ortata	con	idro	netrogr	afo				Mr
Dato mancant						_					
Dato incerto											
Dato estrapola											
Sponda sinistr											
Sponda destra											
Metri sul ma											_
Stazione del I											

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

- l. Portata in una sezione e in un dato istante  $(m^3/s)$ : volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
  - Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
  - 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- 9. Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo  $(m^3)$ : volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (m³): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo  $(m^3/km^2)$ : rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relativo all'intervallo.

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;

- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m³/s, massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

#### ELENCO DELLE STAZIONI

- 1 STELLA a Ariis
- 2 TAGLIAMENTO a Pioverno
- 3 BRENTA a Levico
- 4 BRENTA a Borgo Valsugana (Brolo)
- 5 BACCHIGLIONE a Montegaldella
- 6 ADIGE a Tel
- 7 PASSIRIO a Belprato
- 8 PLAN a Plan
- 9 ADIGE a Ponte d'Adige

- 10 RIDANNA a Vipiteno
- 11 ISARCO a Pra di Şopra
- 12 RIENZA a Monguelfo
- 13 AURINO a Cà di Pietra
- 14 RIENZA a Vandoies
- 15 ADIGE a Bronzolo
- 16 RABBIES a S. Bernardo
- 17 AVISIO a Soraga
- 18 ADIGE a Trento
- 19 ADIGE a Boara Pisani

1

## 1. — STELLA a ARIIS (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: risorgive; zero idrometrico 7.12 m s. m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni marzo 1965; inizio misure marzo 1965. Altezza idrometrica max m 2.03 (4 nov. 1966), minima m 0.40 (13 lug. 1966). Portata max m³/sec »; minima m³/sec 26.9 (31 ago. 1967).

				PORTA	E MEDIE	GIORNA	LIERE in	$m^3/s$				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
										i		
١,	38.8	33.7	34.1	34.9	36.5	40.4	36.1	31.4	27.3	31.4	32.0	37.3
1 2	38.5	33.7	33.9	34.3	35.8	37.4	36.1	31.6	27.5	32.2	30.7	36.1
3	38.2	33.1	33.6	33.8	37.3	36.6	35.0	31.2	27.1	37.4	44.7	35.2
4	37.6	33.1	33.6	33.5	39.8	38.4	37.6	30.8	38.3	36.2	51.4	34.6
5	37.6	33.4	33.4	33.5	37.6	37.4	36.3	30.8	35.0	37.0	37.5	34.0
6	37.3	33.7	33.4	33.5	37.1	36.9	37.1	32.2	29.3	35.5	45.1	33.8
7	37.0	32.9	33.1	34.6	36.8	37.1	36.1	31.2	28.5	34.3	34.8	33.5
8	36.0	32.6	33.1	34.3	36.1	36.6	35.3	30.8	28.3	33.8	32.2	33.0
9	36.5	32.6	45.8	46.0	35.8	84.9	35.3	30.8	36.2	33.6	35.7	33.0
10	36.5	32.4	37.7	47.2	35.8	77.5	34.8	30.6	30.8	33.3	34.0	32.8
11	36.5	32.1	35.9	42.7	35.8	61.1	33.7	32.0	29.8	33.5	32.5	33.0
12	36.5	32.1	38.9	37.1	35.3	49.8	34.5	31.2	30.3	33.5	31.7	32.8
13	36.5	32.1	34.9	35.6	35.0	44.8	34.2	35.0	29.8	33.5	31.4	32.8
14	36.5	31.6	34.1	35.6	35.5	43.1	33.7	31.0	30.3	33.5	31.4	32.8
15	36.2	31.6	33.0	35.1	35.8	42.1	33.2	30.4	30.8	33.5	31.2	32.5
16	36.0	31.6	32.8	34.8	38.3	47.6	33.0	30.2	30.3	30.3	45.8	32.0
17	36.0	31.6	32.8	34.8	56.7	44.4	32.1	30.2	30.8	30.0	43.5	32.3
18	35.5	54.5	33.0	34.3	51.9	41.4	32.5	33.6	30.6	29.8	35.4	32.0
19 20	35.2	49.9	33.0	34.0	43.9	41.1	32.7	28.3	30.8	29.8	34.0	32.0
20	35.5	39.1	32.8	33.8	39.5	42.7	32.3	28.3	41.0	29.2	33.5	32.0 31.5
21	35.5	37.5	32.5	34.0	37.8	40.5	31.9	28.1	32.9 <b>42.1</b>	28.9 28.9	32.7 32.5	31.5
21 22 23 24 25 26	35.2	36.2	32.5	60.0	37.3	40.0	32.3	27.5 27.5	38.0	28.9	32.5	31.2
23	36.5	35.4	33.0	51.6	37.1	39.0 38.7	32.5 31.7	27.5	31.4	28.9	32.3	31.8
24	36.2	35.4	32.5	39.5 38.0	41.0 38.6	37.8	31.7	27.5	32.2	28.7	32.0	31.5
25	36.5	34.6	32.5	37.6	38.4	37.8	35.1	27.5	31.6	28.7	32.0	31.5
26	35.2	34.4 34.9	32.5 32.5	37.1	37.6	37.1	32.2	27.5	31.4	28.7	32.0	31.8
27	35.0 34.5	34.6	33.0	36.8	37.4	37.1	32.2	27.3	31.6	28.7	69.2	31.0
28 29	34.2	34.0	35.6	36.1	37.1	37.3	32.0	27.3	31.1	28.3	61.9	30.4
29	33.9		35.1	36.6	37.1	36.1	31.8	27.3	31.4	28.7	42.3	34.0
30 31	33.9		33.8	30.0	38.6	30.1	31.4	26.9	]	28.5		31.8
91	33.9		00.0		30.0		72.3	20.5				1

			ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI P	ER L'AI	NNO 196	7				
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	84.9	38.8	54.5	45.8	60.0	56.7	84.9	37.6	35.0	42.1	37.4	69.2	37.3
Q 2222 (10 75) · · ·													
Q media (m³/s)	35.2	36.2	35.0	34.1	37.7	38.5	43.4	33.7	29.8	31.9	31.5	37.6	32.7
Q media (m-/s)	33.2	50.2	00.0	04.1	J	00.0							
0 11 (20)			21.6	20.5	99 5	35.0	36.1	31.4	26.9	27.1	28.3	30.7	30.4
Q minima (m³/s)	26.9	33.9	31.6	32.5	33.5	35.0	30.1	31.4	20.9	27.1	20.5	30.1	30.4

DURATA	DELLE PO	RTATE
Giorni	1967	Periodo
	m³/s	m³/s
10	51.6	,
30	42.1	2
60	37.6	>
91	36.8	30
135	35.4	
182	33.8	20
274	32.0	>
355	27.5	

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
	m³/s	mi	m3/s		m³/s
0.45	27.8	0.80	36.0	1,40	57.8
0.50	28.8	0.90	39.0	1.60	66.0
0.60	′ 30.9	1.00	42.4	1.80	74.2
0.70	33.5	1.20	49.6	2.00	82.4

#### 2. — TAGLIAMENTO a PIOVERNO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1880 km² (parte permeabile 59.4%); altitudine max 2781 m s. m.; media 1164 m s. m.; zero idrometrico 227.29 m s. m.; distanza dalla foce km 109 circa; inizio osservazioni anno 1926; inizio misure anno 1928. Altezza idrometrica max m 5.43 (4 nov. 1966), minima m 0.02 (15 feb. 1929). Portata max m³/s 3600 (4 nov. 1966), minima m³/s 15.4 (vari feb. 1942).

	_											
				PORTA'	re medie	GIORNA	LIERE in	$m^3/s$				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 1	28.9	20.1	30.9	42.8	61.8	94.5	46.6	38.8	36.5	41.4	32.7	78.7
2	28.9	21.4	30.9	41.7	66.0	96.5	48.3	41.5	43.2	38.7	33.6	65.2
2 3	28.9	20.1	30.9	39.5	88.0	105	51.6	48.6	36.5	37.6	40.8	-55.2
4	28.9	20.7	30.9	38.4	286	103	55.1	42.8	35.3	35.4	160	50.4
5	28.9	22.9	30.9	47.9	163	102	50.4	41.5	142	463	140	47.3
6	28.1	22.9	31.9	46.6	124	96.5	57.3	59.0	85.8	124	407	45.6
7	28.1	21.4	33.6	49.2	102	96.5	51.0	47.8	66.1	98.7	251	44.2
8	28.1	22.1	35.5	47.9	98.0	94.5	49.7	44.9	271	75.3	217	44.2
9	28.1	22.1	37.6	213	117	144	48.4	42.3	195	61.9	200	42.8
10	28.1	23.0	40.8	442	110	265	47.0	38.2	156 .	57.4	188	42.8
11	28.1	23.0	56.3	217	105	207	45.4	31.3	149	53.3	176	42.8
12	27.2	22.2	84.0	168	102	161	42.8	35.6	121	50.6	166	42.8
13 -	26.4	21.5	71.6	154	98.0	133	41.5	34.4	113	48.1	148	42.8
14	25.5	23.8	58.9	125	96.0	97.4	40.2	49.9	108	44.2	132	41.4
15	23.8	23.8	51.9	121	94.0	80.8	37.4	42.8	128	40.9	118	41.4
16	22.3	23.8	49.2	117	96.0	130	40.2	42.8	123	39.9	197	41.4
17	22.3	23.1	42.8	113	367	114	47.0	38.7	128	39.0	150	41.4
18	22.3	24.7	39.5	108	265	107	45.4	50.1	123	38.0	127	40.1
19	22.3	23.9	36.3	105	202	101	, <b>42.8</b>	40.3	71.6	38.0	112	40.1
20	23.0	21.7	34.4	102	151	93.7	41.5	36.3	66.4	37.2	97.0	38.7
21	23.0	21.7	31.7	99.0	147	82.9	40.2	33.9	62.9	37.2	80.0	37.3
22	22.3	22.4	31.7	138	103	72.9	38.8	32.9	59.7	35.6	63.8	36.0
22 23 24 25 26	21.6	23.2	28.0	93.0	94.5	66.9	37.4	33.9	58.2	34.6	54.8	34.7
24	21.6	24.7	28.0	85.0	90.6	59.9	48.6	32.9	55.1	34.6	47.9	33.5
25 .	22.3	23.9	28.0	76.0	86.8	56.5	58.2	40.3	53.7	33.6	43.2	33.5
26	22.3	24.7	27.1	66.0	94.5	51.4	61.6	45.8	52.7	33.6	38.7	33.5
27	21.6	26.5	27.1	61.8	103	50.1	51.6	40.5	50.9	32.7	35.9	32.3
28	21.6	29.9	28.9	57.7	98.5	48.8	44.1	36.5	49.6	32.7	188	32.3
29	21.6		89.9	57.7	96.5	54.0	40.2	35.3	49.6	33.6	115	33.5
30 31	20.1		64.9	55.7	94.5	49.4	41.5	34.1	48.2	39.7	95.2	32.3
31	20.1		46.6		92.6		40.2	35.3		35.5		31.3

		Е	LEMENT	I CARA	TTERIST	ICI PEI	R L'ANN	O 1967	(1)				
	ANNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	463	28.9	29.9	89.9	442	367	265	61.6	59.0	271	463	407	78.7
Q media (m <sup>3</sup> /s)	69.0	24.7	23.0	41.6	104	126	101	46.2	40.0	91.3	59.6	129	41.9
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	20.1	20.1	20.1	27.1	38.4	61.8	48.8	37.4	31.3	35.3	32.7	32.7	31.3
Affluss. meteor. (mm)	1770	10	96	94	223	234	154	99	117	239	117	357	30
		ELEN	MENTI C	ARATTE	RISTICI	PER II	PERIO	DO 1932	÷1944				
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Affluss. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	2000 92.2 15.4 49.2 1551 1849 0.84	247 47.0 16.9 25.0 67 61 1.10	255 39.2 15.4 20.9 50 73 0.68	686 65.7 19.1 35.1 94 125 0.75	715 89.7 21.8 47.6 124 132 0.94	930 140 27.8 74.5 199 219 0.91	564 125 40.6 65.4 171 194 0.88	550 89.5 38.0 47.6 127 166 0.77	465 70.4 30.0 37.5 100 150 0.67	1109 90.8 29.0 48.4 125 177 0.71	1430 120 28.9 63.8 172 214 0.80	2000 152 23.7 81.4 210 215 0.98	880 78.9 19.0 42.0 112 123 0.91

DURATA DELLE PORTATE										
Giorni	1967	1932-44								
	m³/s	m³/s								
10 .	217	303								
30 ;	149	157								
60	107	121								
91	94.5	109								
135	57.3	76.5								
182	45.4	67.5								
274	33.6	39.0								
355	21.6	21.5								

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
Dal 1-I	al 9-VI	1.30	270	. 0.60	54.6
e dal 6-I	X al 27-XI	1.80	430	0.80	92.0
0.10	20.0	Dal 10-VI	al 5-IX	1.00	137
0.50	63.2	e dal 28-XI	al 31-XII	1.20	187
0.90	147	0.40	28.3	1.50	268

<sup>(1)</sup> Non vengono calcoati i colntributi e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Tagliamento a Pioverno manca quella derivata, per uso idroelettrico, a monte della sezione di misura e restituita a valle della sezione stessa.

### 3. — BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s. m.; media 901 m s. m.; zero idrometrico 437 m s. m.; distanza dalla foce km 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica max m 3.00 (5 nov. 1966); minima 0.06 (set.-ott. 1961). Portata max m³/s »; minima m³/s 0.14 (18 lug. 1943).

				PORTA?	TE MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.95	2.03	2.18	2.18	2.84	2.63	2.33	1.46	1.88	1.88	1.74	1.67
2 3	2.95	2.03	2.33	2.03	2.84	2.63	2.33	1.46	1.88	1.74	1.74	1.55
	2.95	2.03	2.33	2.03	2.84	2.63	2.48	1.46	1.88	1.88	2.33	1.55
4	2.79	2.03	2.03	2.03	2.84	2.48	2.48	1.46	2.48	1.88 1.88	1.88	1.55
5	2.79	2.03	1.88	2.03	2.84	2.48	2.33	1.60	2.63	1.88	4.90	1.45
6	2.63	1.88	1.88	2.18	2.52	2.48	2.33	3.11	1.33	1.74	2.39	1.45
7	2.63	1.74	2.18	2.03	2.67	2.48	2.33	1.88	1.46	1.74	1.80	1.55
8	2.63	1.74	2.48	2.03	2.67	2.48	2.48	1.74	1.74	1.74	1.67	1.45
9	2.48	1.74	2.63	4.09	2.67	3.11	2.33	1.60	1.88	1.74	1.67	1.45
10 11	2.48	1.74	2.95	4.09	2.67	2.95	2.18	1.60	2.03	1.74	1.67	1.45
11	2.48	1.74	3.59	5.63	2.52	2.95	2.18	1.60	1.88	1.74	1.67	1.45
12	2.33	1.74	3.11	4.81	2.52	2.79	2.18	1.74	1.74	1.74	1.55	1.45
13	2.33	1.60	2.95	4.65	2.52	2.79	2.18	1.74	1.74	1.60	1.55	1.45
14	2.18	1.74	2.79	4.65	2.52	2.63	2.03	1.74	2.18	1.60	1.45	1.45
15	2.18	1.74	2.63	4.65	2.52	2.95	2.18	1.60	2.18	1.60	1.45	1.45
16	2.18	1.74	2.48	4.81	3.79	4.09	1.88	1.74	2.18	1.60	1.55	1.45
17	2.18	1.74	2.33	4.65	4.10	. 3.43	1.88	1.88	2.18	1.74	1.55	1.45
18	2.33	1.88	2.33	3.83	3.27	3.11	1.88	1.88	1.88	1.88	1.55	1.45
19	2.33	1.88	2.18	3.83	3.76	3.11	1.74	1.88	1.74	1.74	1.55	1.45
20	2.18	1.88	2.18	3.65	2.95	2.95	1.74	1.74	1.74	1.74	1.55	1.45
21	2.18	1.74	2.18	3.65	2.95	2.80	1.74	1.60	1.88	1.60	1.55	1.27
22	2.18	1.74	2.18	3.82	2.79	2.80	1.88	1.74	2.03	1.60	1.55	1.27
23	2.18	1.74	2.03	3.65	2.79	2.64	1.74	1.74	2.03 1.88	1.74	1.55 1.45	1.27 1.36
24	2.18	1.74	2.03	3.49	2.79	2.48	1.74	1.74		1.74	1.55	1.45
25	2.03	1.74	2.03	3.32	2.79	2.48	1.60	1.74 1.74	1.88 1.88	1.60 1.60	1.55	1.45
26	2.03	1.74	2.03	3.16	2.79	2.48 2.48	1.60 1.60	1.74	1.88	1.60	1.67	1.45
27	2.03	1.88	2.03	3.00	2.63	2.48 2.48	1.46	1.60	1.88	1.60	2.08	1.45 1.45
28	2.03	1.88	2.03	3.00	2.48	2.48	1.60	1.60	1.74	1.60	1.67	1.45
29	2.03		2.03	2.84 2.84	2.48	2.48	1.46	1.74	1.88	1.60	1.67	1.45
30	2.03		2.03	2.04	3.76 2.95	2.90	1.46	1.74	1.00	1.60	1.07	1.45 1.45
31	2.03		2.18		2.93		1.40	1.74		1.00	1	1.23

		1	LEMEN'	ri car	TTERIS	TICI PE	R L'AN	NO 1967					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Affluss. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	5.63 2.17 1.27 17.9 564 969 0.58	2.95 2.35 2.03 19.4 52 6 8.67	2.03 1.82 1.60 15.0 36 61 0.59	3.59 2.24 1.88 18.5 50 28 1.79	5.63 3.42 2.03 28.3 73 135 0.54	4.10 2.87 2.48 23.7 63 117 0.54	4.09 · 2.76 2.48 22.8 59 71 0.83	2.48 1.98 1.46 16.4 44 85 0.52	3.11 1.70 1.46 1.40 38 120 0.32	2.63 1.92 1.33 15.9 41 109 0.38	1.88 1.70 1.60 14.0 38 27 1.41	4.90 1.78 1.45 14.7 38 192 0.20	1.67 1.45 1.27 12.0 32 18 1.78
	ELEM	ENTI C	ARATTE	RISTICI	PER I	L PERI	ODO 193	0-32; 19	36-43 е	1946-65			
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Affluss. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	27.6 2.09 0.14 17.3 545 1122 0.49	6.10 1.87 0.32 15.5 42 47 0.89	14.1 1.74 0.44 14.4 35 56 0.63	10.0 1.94 0.44 16.0 43 63 0.68	13.3 2.44 0.40 20.2 52 94 0.55	10.2 2.66 0.51 22.0 59 126 0.47	9.00 2.41 0.39 19.9 52 121 0.43	5.70 1.83 0.14 15.1 41 108 0.38	6.25 1.47 0.18 12.1 32 92 0.35	27.6 1.63 0.32 13.5 35 112 0.31	27.3 2.09 0.40 17.3 46 111 0.41	14.8 2.56 0.32 21.2 55 117 0.47	10.5 2.38 0.38 19.7 53 75 0.71

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1967	Periodo
Giorna	m³/s	m³/s
10 30 60 91 135 182 274	4.09 3.11 2.79 2.48 2.18 2.03 1.74	5.63 4.04 3.08 2.48 1.99 1.59
355	1.45	0.54

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATÉ	
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
	m³/s		m³/s		m <sup>3</sup> /s
Dal 1-I	al 4-XI	0.25	3.27	0.20	2.08
0.10	1.07	0.30	4.09	0.25	2.91
0.15	1.74	Dal 5-XI al	31-XII	0.30	3.81
0.20	2.48	0.15	1.45	0.35	4.71

### 4. — BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 214 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 2361 m s. m.; media 935 m s. m.; zero idrometrico 375 m s. m.; distanza dalla foce km 143 circa; inizio osservazioni anno 1955; inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max m 2.00 (4 nov. 1966); minima m 0.06 (5-6 set. 1961). Portata max m³/s »; minima m³/s 0.80 (ott. 1962).

				PORTA:	re medie	GIORNA	LIERE in	$m^3/s$				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	7.00	4.02	4.67	3.73	5.75	5.56	5.30	3.30	2.74	4.04	3.47	2.72
2	7.00	4.01	4.97	3.23	5.75	5.56	5.03	3.27	2.74	4.04	2.22	2.52
3	7.00	4.01	3.86	3.40	6.28	5.84	5.36	2.83	2.74	4.04	4.03	2.52
4	7.00	4.01	3.19	3.40	6.28	5.56	5.63	2.61	6.10	4.23	3.77	2.52
5	6.56	4.01	3.69	3.40	6.00	5.56	5.91	2.76	8.81	4.71	9.26	2.44
6	6.56	3.69	3.27	3.99	5.72	5.56	5.70	6.09	5.17	4.10	5.03	2.44
7 ;	6.56	3.69	2.77	4.24	5.72	5.29	5.43	4.57	5.17	3.75	3.10	2.44
8	5.97	3.43	3.02	4.24	5.44	5.56	5.16	3.82	6.01	3.50	3.10	2.44
9	5.69	3.43	3.50	8.82	5.38	7.50	5.16	3.67	5.73	3.75	2.81	2.22
10	5.41	3.18	3.75	20.9	5.38	6.88	4.90	3.67	5.66	3.50	2.81	2.00
11	5.41	3.18	5.08	11.6	5.38	6.60	4.83	3.60	5.66	3.50	2.81	2.00
12	5.41	3.18	4.26	10.7	5.11	6.18	4.33	4.35	5.38	3.22	2.72	2.00
13	5.40	3.18	4.00	10.3	5.11	5.90	4.03	5.82	5.30	3.22	2.72	2.00
14	5.40	3.18	4.00	9.77	5.94	5.90	4.08	4.74	6.48	3.22	2.72	2.00
15	5.10	3.68	3.50	9.68	5.66	5.90	4.08	3.85	6.10	3.18	2.72	2.00
16 17	5.10	3.68	3.50	9.68	7.72	8.32	4.08	3.60	5.91	2.97	3.75	1.78
18	5.10 5.10	3.93 4.19	3.23 3.23	9.31 9.31	9.16 7.84	7.47 7.40	4.18 4.43	3.35 3.35	5.63	2.68	3.75 3.53	1.78 1.80
19	4.82	4.19	2.73	8.73	7.27	7.40	4.18	3.35	5.28 5.28	2.68 2.68	3.34	1.80
20	4.55	3.93	2.73	8.37	7.27	7.11	3.68	3.42	4.97	2.39	3.03	1.80
21	4.55	3.43	3.25	8.66	7.27	6.75	3.93	3.92	4.97	2.39	2.81	2.02
22	4.55	3.43	3.25	8.95	6.98	6.75	4.85	3.67	4.97	2.39	2.75	2.02
23	4.55	3.43	3.23	8.37	6.92	6.69	4.10	3.28	4.64	2.37	2.50	2.06
24	4.55	3.37	3.23	7.74	6.63	6.41	3.85	4.28	4.64	2.62	2.50	2.06
25	4.55	3.43	2.73	7.74	6.35	5.85	3.35	3.53	4.64	2.61	2.50	2.22
26	4.55	3.37	2.73	7.74	6.07	6.13	3.60	3.21	4.64	2.36	2.50	2.94
27	4.28	3.68	2.73	7.45	6.07	6.13	3.60	3.21	4.64	2.36	2.97	2.44
28	4.28	3.93	3.48	6.31	6.35	5.85	3.35	3.21	4.67	2.36	4.27	2.22
29	4.28		3.48	6.03	5.51	5.85	3.35	2.74	4.39	2.36	3.27	2.22
30	4.02		3.48	6.03	9.56	5.57	3.60	2.74	4.39	2.36	3.02	2.22
31	4.02		3.70		6.68		3.60	2.96		2.15		2.00

TARREST TO THE PARTY OF THE PAR													
			ELEMEN	TI CAR	ATTERE	STICI P	ER L'AN	NO 196	7				
	ANNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
												<del></del>	
Q max (m3/s)	20.9	7.00	4.19	5.08	20.9	9.56	8.32	5.91	6.09	8.81	4.71	9.26	2.94
$\hat{Q}$ media $(m^3/s)$	4.55	5.30	3.64	3.50	7.73	6.40	6.30	4.41	3.64	5.12	3.09	3.33	2.19
O minima (m <sup>3</sup> /s)	1.78	4.02	3.18	2.73	3.23	5.11	5.29	3.35	2.61	2.74	2.15	2.22	1.78
Q media (l/s km²) .	21.3	24.8	17.0	16.4	36.1	29.9	29.4	20.6	17.0	23.9	14.4	15.6	10.2
Deflusso (mm)	672	67	41	44	94	80	76	55	46	62	39	41	27
Affluss, meteor, (mm)	1001	4	59	32	129	147	97	74	120	127	36	162	14
Coeffic. di deflusso	0.67	16.8	0.69	1.38	0.73	0.54	0.78	0.74	0.38	0.49	1.08	0.25	1.93
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PER	IODO 19	56-66				
		1	1		i								
Q max (m <sup>3</sup> /s)	59.4	13.8	8.41	9.44	14.9	15.4	11.3	19.1	17.9	50.1	20.1	59.4	22.0
Q media (m3/s)	5.00	4.50	3.46	3.70	5.55	5.68	5.40	4.71	3.87	4.53	4.45	7.40	6.72
Q minima (m3/s)	0.87	1.00	0.87	0.87	2.05	2.05	2.81	2.23	1.68	1.34	0.88	1.06	1.41
Q media (l/s km²) .	23.4	21.0	16.2	17.3	25.9	26.6	25.2	22.0	18.1	21.2	20.8	34.6	31.4
Deflusso (mm)	738	56	39	47	67	71	65	59	49	55	56	90	84
Affluss, meteor, (mm)	1155	43	38	58	106	84	112	115	99	105	138	161	96
Coeffic. di deflusso	0.64	1.30	1.03	0.81	0.63	0.85	0.58	0.51	0.49	0.52	0.41	0.56	0.88
i.		, ,											1

DURATA DELLE PORTATE									
Giorni	1967	1956-66							
	m³/s	m³/s							
10	9.31	13.9							
30	7.27	9.41							
60	6.10	7.41							
91	5.63	5.81							
135	4.97	4.80							
182	4.04	3.97							
274	3.21	3.01							
355	2.00	2.81							

	SCALA	NUMERICA	DELLE PORT	<b>FATE</b>	
Altezza idrometrica m -	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.25	2.00	0.45	7.43	0.65	13.1
0.30	3.25	0.50	8.88	0.70	14.5
0.35	4.58	0.55	10.3	0.80	17.3
0.40	6.00	0.60	11.7	0.90	20.1

N.B. --- Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte dalla roggia in sinistra.

### 5. — BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s. m.; media 649 m s. m.; zero idrometrico 15.06 m s. m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.21 (5 nov. 1966); minima m -0.79 (8 set. 1962). Portata max m³/s 600 (5 nov. 1966); minima m³/s 2.61 (8 set. 1962).

				PORTAT	E MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 1	27.6	24.9	23.1	25.7	19.3	19.0	17.5	10.2	13.3	16.7	17.7	25.3
1 2	29.4	25.2	22.3	29.1	21.9	16.2	15.7	10.4	13.0	18.6	17.9	23.5
3	28.3	26.4	21.5	25.3	20.9	17.6	17.7	10.7	12.2	20.0	20.9	21.5
4	28.7	24.8	20.9	23.9	23.1	16.1	16.4	11.3	13.6	19.2	27.7	22.5
5	28.5	23.9	20.0	22.5	24.7	18.5	16.4	11.3	152	18.0	47.7	21.7
6	28.0	25.5	20.8	23.1	22.7	17.1	15.7	13.7	62.8	17.9	92.5	21.3
7	28.8	24.1	20.4	22.7	20.2	16.7	15.4	16.5	27.7	17.0	35.0	21.3
. 8	27.8	23.8	20.8	22.7	22.1	17.0	16.1	13.9	29.7	16.8	26.8	19.3
9	29.3	25.2	33.5	24.9	21.1	35.1	13.4	13.3	34.5	17.4	27.8	20.0
10	28.1	24.8	29.3	177	20.2	58.4	17.1	13.1	37.1	17.4	24.6	20.8
11	28.0	22.9	25.1	160	20.2	36.2	15.0	14.0	31.4	17.3	22.3	20.9
12 13	27.2	22.3	29.3	62.5	20.2	36.0	14.3	13.1	28.7	17.4	21.2	19.8
13	28.4	23.1	26.9	41.5	18.0	29.9	15.0	15.1	25.1	17.3	21.1	19.6
14	27.7	23.1	23.7	35.7	16.4	26.5	13.4	15.6	24.3	16.7	20.2	20.2
15 16	24.7	22.8	22.3	32.6	19.6	24.9	12.7	14.2	25.5	16.7	21.1	19.6
16	27.8	22.9	22.9	30.5	22.3	32.4	11.0	13.9	23.5	17.0	23.0	19.0
17	27.2	28.5	22.1	28.9	36.0	30.8	14.0	12.9	19.8	17.4	24.4	18.8
18	27.2	94.2	20.8	27.1	33.5	27.5	11.2	12.0	21.1	17.1	21.7	19.8
19	27.1	69.5	19.6	27.1	27.9	27.3	11.7	12.7	18.3	16.8	20.1	19.5
20	26.7	36.0	21.1	26.7	26.5	25.9	11.4	12.4	18.0	17.1	22.5	19.6
21	25.4	29.3	19.3	24.1	23.3	24.3 22.7	12.1 10.4	14.1 13.0	17.4	16.5 16.5	21.2 21.1	19.3 19.5
22	23.8	27.7	19.3	33.5 32.2	23.5 21.1	21.1	10.4	13.0	18.5 18.6	17.0	21.2	19.3
20 21 22 23 24 25	25.6	25.7 24.7	21.1 20.8	26.9	22.9	19.3	11.6	13.0	17.1	17.3	20.9	17.4
24	27.9 28.1	23.3	18.8	24.7	20.0	19.3	10.8	13.4	17.9	16.8	20.9	18.6
25	27.1	21.7	18.3	24.5	21.9	19.6	11.8	12.7	17.9	17.6	20.2	19.2
26 27	26.6	22.5	19.5	24.1	19.3	19.0	11.8	12.7	18.5	17.3	21.2	22.2
28	25.6	22.9	22.3	23.5	18.5	19.3	12.3	13.9	18.0	17.0	55.0	20.0
28	25.2	44.7	22.1	22.5	20.4	17.5	10.7	13.1	17.7	16.2	42.5	20.0
30	25.8		20.2	20.8	18.5	19.2	10.0	13.4	17.6	16.8	29.1	19.6
31	24.9		19.3	20.0	18.5	17.00	12.2	13.3	1	16.4		19.0
91	24.7		1 27.00		1 2010			1 -0.0		1 -0.2		1

		F	LEMEN	TI CARA	TTERIS	TICI PE	R L'AN	NO 1967					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Affluss. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	177 23.3 10.0 16.8 530 1265 0.42	29.4 27.2 23.8 19.6 52 6 8.67	94.2 29.0 21.7 20.9 51 102 0.50	33.5 22.2 18.3 16.0 43 77 0.56	177 37.5 20.8 27.1 70 157 0.45	36.0 22.0 16.4 15.9 43 124 0.35	58.4 24.3 16.1 17.5 45 147 0.31	17.7 13.4 10.0 9.68 26 48 0.54	16.5 13.0 10.2 9.39 25 128 0.20	152 27.0 12.2 19.5 51 207 0.25	20.0 17.2 16.2 12.4 33 46 0.72	92.5 28.0 17.7 20.2 52 200 0.26	25.3 20.2 17.4 14.6 39 23 1.70
		ELEN	MENTI (	CARATTI	ERISTIC	PER :	IL PERI	ODO 19	30-66				
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Affluss. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	442 29.7 3.72 21.4 675 1475 0.46	251 28.5 9.50 20.6 55 69 0.80	255 29.1 8.10 21.0 51 79 0.65	198 29.8 6.80 21.5 58 99 0.59	271 34.2 6.80 24.7 64 131 0.49	327 37.0 5.90 26.7 71 168 0.42	173 29.9 7.30 21.6 56 138 0.41	118 23.0 6.60 16.6 44 117 0.38	167 19.4 3.76 14.0 37 112 0.33	360 22.4 3.72 16.2 42 124 0.34	418 29.3 7.00 21.2 57 163 0.35	442 39.9 6.50 28.8 75 171 0.44	308 33.7 8.50 24.3 65 105 0.62

A DELLE PO	DRTATE
1967	1930-66
m³/s	m³/s
47.7	90.0
30.8	53.6
	39.3 32.3
22.9	26.9
20.9	23.1
	16.5
11.2	9.10
	1967 m³/s 47.7 30.8 27.7 25.3 22.9

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
	m³/s		m3/s		m³/s
-0.40	13.0	0.70	32.9	3.00	99.6
-0.20	15.9	1.00	39.7	3.50	118
0.00	19.0	1.50	52.2	4.00	138
0.20	22.7	2.00	66.4	4.50	160
0.40	26.7	2.50	82.4	5.00	183

### 6. — ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1675 km² (parte permeabile 14%); aree glaciai 78.7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 2100 m s. m.; zero idrometrico 506.12 m s. m.; distanza dalla foce km 338 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 set. 1942); minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m³/s »; minima m³/s 6.00 (7 mag. 1942).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	·Ottobre	Novembre	Dicembre
1	19.5	34.0	25.3	26.8	19.0	39.2	66.8	78.9	61.1	29.7	19.8	27.7
2	24.4	33.3	27.3	25.2	19.3	29.9	65.7	81.2	61.1	34.1	28.3	21.4
3	27.0	32.5	31.4	29.2	19.5	34.4	78.5	89.6	59.2	37.2	31.9	20.5
4	30.5	25.8	31.4	27.2	19.3	28.4	75.3	91.9	85.8	36.4	22.7	20.5 24.2
5	31.9	26.4	28.7	26.1	19.3	39.2	68.9	102	88.0	41.2	27.6	26.2
6	21.6	31.9	36.8	27.7	18.9	38.4	65.7	109	71.9	37.8	28.9	26.7
7	27.6	29.7	30.8	27.1	18.5	42.8	65.7	99.5	71.9	34.6	30.3	27.4
8	22.2	27.8	30.8	24.2	19.1	49.3	65.7	95.3	75.2	27.3	30.3	18.3
9	28.2	30.6	28.1	22.6	19.1	64.6	63.6	87.9	64.7	32.9	31.6	18.3 18.5 17.2 24.5
10	30.4	32.1	29.6	29.6	19.5	58.3	60.4	94.5	58.5	31.4	31.6	17.2
11	26.8	32.1	30.9	27.6	21.2	44.6	57.3	95.4	60.6	33.5	25.3	24.5
12	24.5	27.9	21.0	25.6	21.9	45.5	57.3	79.5	60.6	32.0	23.3	28.0
13	26.8	30.0	27.2	24.9	24.0	40.1	54.3	70.9	58.6	31.2	26.5	26.4
14	26.8	28.7	29.0	24.9	26.5	41.0	54.3	71.0	57.5	29.0	27.2	24.4
15	19.5	28.7	30.4	24.9	36.1	36.8	59.3	73.2	54.4	24.3	28.4	26.3
16	33.5	29.4	29.8	24.9	35.3	36.8	49.3	75.4	49.5	28.9	29.2	23.2
17	35.1	28.8	29.8	26.3	37.6	34.4	53.3	77.5	39.7	26.9	29.8	17.6 23.1
18	28.3	26.8	29.8	28.1 31.6	41.9	25.8	53.3	79.7 76.6	44.8	27.5 28.2	26.3	23.1
19 20	35.2	24.0	28.3 31.0	29.3	35.2 34.4	41.9 41.9	58.3 60.4	87.3	43.9 42.9	27.5	22.0	25.6
21	30.6 27.8	27.5 29.5	31.0	28.0	27.1	38.4	63.6	76.6	42.0	24.7	26.8 26.8	24.2 24.2
22	21.8	26.5	27.6	28.0	31.3	39.2	72.1	75.6	40.2	21.3	26.8	25.5
23	27.2	28.3	30.9	24.3	31.3	43.7	81.7	74.5	38.5	25.1	26.0	22.1
24	28.5	27.6	31.6	27.9	31.3	55.3	97.8	73.5	33.7	24.6	26.0	17.3
25	26.6	26.6	31.6	24.6	27.1	57.3	102	69.3	37.6	22.2	23.6	16.8
26	30.1	21.2	23.4	27.2	30.6	76.3	103	69.3	36.8	23.1	19.1	16.5
27	32.2	25.8	22.6	26.5	29.9	81.7	92.6	63.0	35.9	23.9	25.1	22.8
28	33.1	26.7	31.5	25.1	27.1	77.4	85.3	63.0	33.5	23.5	28.6	23.3
29	29.4		32.2	20.1	41.0	64.6	73.4	62.1	33.5	23.8	26.4	25.2
30	32.4		29.3	18.8	46.4	64.6	66.1	62.1	34.2	22.4	28.5	21.2
31	34.0		27.9		42.8		73.5	62.1		22.4		16.2

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967												
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m³/s)	109	35.2	34.0	36.8	31.6	46.4	81.7	103	109	88.0	41.2	31.9	28.0
Q media (m³/s)	38.9	27.0	28.6	29.3	26.2	28.1	47.1	69.2	79.6	52.6	28.7	26.9	22.7
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	16.2	19.5	21.2	21.0	18.8	18.5	25.8	49.3	62.1	33.5	21.3	19.1	16.2
Affluss. meteor. (mm)	628	6	47	36	55	73	45	77	116	69	36	65	3
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PER	IODO 1	950-66				
Q max (m <sup>3</sup> /s)	175	34.4	31.2	32.3	29.4	122	133	106	142	175	77.4	76.3	36.0
Q media (m³/s)	32.5	22.3	22.7	21.7	19.5	24.5	54.4	54.6	50.2	41.5	30.2	24.9	22.9
Q minima (m³/s)	7.73	8.80	8.80	9.20	7.73	8.02	12.9	19.5	20.7	18.7	12.9	11.5	10.7
Affluss. meteor. (mm)	652	21	26	28	42	52	76	84	93	69	59	64	38

DURATA	DELLE PO	RTATE
Giorni	1967	1950-66
	m³/s	m³/s
10	92.6	80.0
30	75.4	61.6
60	63.0	48.4
91	44.6	39.3
135	34.0	29.9
182	30.1	25.4
. 274	26.4	20.9
355	19.5	13.3 ·

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s
1.15	17.8	1.40	24.4	1.90	67.8
1.20	18.4	1.50	30.6	2.00	78.5
1.25	19.2	1.60	38.4	2.10	89.1
1.30	20.3	1.70	47.4	2.20	99.7
1.35	22.0	1.80	57.3	2.30	110

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1967 che per il periodo 1950-66 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dai serbatoi esistenti a monte.

### 7. - PASSIRIO a BELPRATO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 54 km² (parte permeabile 8%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 33 circa; inizio osservazioni luglio 1958; inizio misure luglio 1958. Altezza idrometrica max m 1.80 (3 set. 1965); minima m -0.24 (10 mar. 1963). Portata max m³/s »; minima m³/s 0.02 (2-9 gen. 1961).

								2.				
	′			PORTA	TE MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.45	0.21	0.21	0.59	1.79	7.19	6.68	5.25	4.55	2.41	2.74	1.32
2	0.45	0.18	0.24	0.59	1.69	6.68	6.02	4.97	3.99	2.63	1.99	1.41
3	0.52	0.18	0.24	0.71	1.89	5.86	6.85	5.86	4.83	2.30	2.30	1.41
4	0.45	0.18	0.21	0.65	1.79	6.34	5.55	6.34	4.97	1.99	1.89	1.24
5	0.52	0.18	0.21	0.85	1.99	5.40	6.34	5.11	4.41	2.30	1.69	1.08
6	0.59	0.15	0.24	0.71	2.09	6.02	6.85	5.55	3.85	1.79	2.09	1.16
6 7	0.65	0.15	0.32	0.78	2.30	6.18	7.53	4.97	4.13	2.09	1.99	1.32
8	0.59	0.15	0.32	0.92	2.86	7.02	8.61	5.40	4.83	2.63	1.59	1.00
9	0.59	0.18	0.28	1.16	3.46	7.36	9.20	5.86	4.69	2.98	2.19	0.85
10	0.52	0.18	0.32	1.24	3.99	7.19	8.06	6.34	5.11	2.30	2.74	0.65
11	0.47	0.18	0.32	1.16	5.11	7.53	7.53	6,68	4.41	1.99	2.52	0.71
12	0.47	0.15	0.24	1.32	7.36	7.53	8.42	5.25	3.99	1.99	1.99	0.53
13	0.47	0.15	0.21	1.24	7.88	7.70	9.00	5.11	3.59	2.19	1.89	0.42
14	0.42	0.18	0.28	1.50	8.24	7.36	8.80	4.83	3.72	2.30	1.59	0.47
15	0.47	0.18	0.32	1.32	8.42	7.02	9.80	5.55	3.34	3.22	1.79	0.32
16	0.42	0.15	0.37	1.24	8.80	7.53	10.2	5.25	3.59	2.86	1.50	0.32
-17	0.37	0.12	0.32	1.32	8.61	8.06	8.80	4.97	3.22	2.41	1.89	0.21
18	0.37	0.15	0.37	1.16	8.06	7.36	7.19	5.40	2.86	1.99	2.30	0.24
19	0.42	0.15	0.47	1.24	8.80	7.53	7.70	5.40	2.98	1.59	2.09	0.32
20	0.37	0.18	0.42	1.24	9.00	7.88	6.85	4.83	3.46	1.89	1.79	0.21
21	0.32	0.18	0.32	1.50	9.40	7.53	6.68	5.11	3.85	2.19	1.41	0.15
22	0.32	0.21	0.32	1.41	8.80	7.02	7.19	4.69	4.27	1.99	1.59	0.10
23	0.28	0.21	0.42	1.59	8.61	6.85	6.34	4.97	4.27	1.69	1.59	0.10
24	0.28	0.21	0.37	1.59	8.80	7.53	6.85	4.83	4.13	1.50	1.50	0.12
25	0.28	0.18	0.28	1.50	8.48	8.06	7.53	5.11	3.46	1.59	1.69	0.10
26	0.32	0.21	0.37	1.69	8.61	8.61	6.02	4.97	3.85	2.74	1.69	0.12
27	0.28	0.21	0.42	1.89	8.24	7.19	6.51	5.55	4.13	3.46	1.99	0.15
28	0.24	0.24	0.37	1.69	7.19	6.68	5.70	5.25	3.46	2.86	1.41	0.12
29	0.24		0.42	1.59	8.06	7.70	6.34	4.83	3.10	2.74	1.50	0.08
30	0.21		0.47	1.69	7.36	7.02	5.55	4.55	2.63	2.86 3.46	1.41	0.10
31	0.21		0.47		7.02		5.40	4.83	,	3.40		0.08

		1	ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	TICI PI	ER L'AN	NO 1967					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugilo	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Affluss. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	10.2 3.08 0.08 57.0 1798 862 2.09	0.65 0.41 0.21 7.59 20 7 2.86	0.24 0.18 0.12 3.33 8 74 0.11	0.47 0.33 0.21 6.11 16 27 0.59	1.89 1.24 0.59 23.0 59 105 0.56	9.40 6.28 1.69 116.3 310 134 2.31	8.61 7.16 5.40 132.6 342 56 6.11	10.2 7.29 5.40 135.0 361 59 6.12	6.68 5.31 4.55 98.3 262 124 2.11	5.11 3.92 2.63 72.6 188 171 1.10	3.46 2.35 1.50 43.5 116 21 5.52	2.74 1.88 1.41 34.8 90 84 1.07	1.41 0.53 0.00 9.83 26
	2	ELE	MENTI (	CARATT	ERISTIC	1 PER	IL PER	IODO 19	59-66				
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Affluss. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	26.6 2.75 0.02 50.9 1605 898 1.79	0.80 0.26 0.02 4.81 12 28 0.43	0.45 0.22 0.13 4.07 9 28 0.32	1.49 0.38 0.11 7.04 18 45 0.40	5.33 1.14 0.13 21.1 54 56 0.96	11.9 4.38 0.74 81.1 217 82 2.65	18.4 8.10 2.91 150.0 388 97 4.00	17.0 6.53 3.08 120.9 323 91 3.55	13.9 5.16 1.75 95.6 256 105 2.44	26.6 3.35 0.64 62.0 160 81 1.98	10.1 1.96 0.05 36.3 97 112 0.87	4.25 1.06 0.06 19.6 50 111 0.45	1.5 0.4 0.0 7.9 21 62 0.3

DURATA DELLE PORTATE										
Giorni	1967	1959-66								
	m³/s	m³/s								
10 30 60 91 135 182 274 355	8.80 7.70 6.85 5.40 3.59 1.99 0.45 0.12	10.4 7.94 5.61 4.78 2.71 1.27 0.29 0.11								

	SCA	LA NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza		Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
	m <sup>3</sup> /s		m³/s		m <sup>3</sup> /s
-0.2	0.06	0.00	1.00	0.30	4.27
-0.1	5 0.18	0.05	1.41	0.40	5.70
-0.1	0.37	0.10	1.89	0.50	7.36
-0.0	0.65	0.20	2.98	0.60	9.20

# 8. — PLAN a PLAN (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 44 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 7 circa; inizio osservazioni giugno 1958; inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 2.05 (3 set. 1965); minima m -0.21 (apr. 1959 e gen.-feb. 1961). Portata max m³/s »; minima m³/s 0.10 (24 mar. 1960).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m3/s												
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo									
GIOHNO	Gennalo	reporato	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1												
1	0.64	0.58	0.58	0.64	0.86	4.88	10.7	3.70	3.23	2.18	1.58	0.77
2	0.64	0.58	0.58	0.67	0.86	4.88	10.9	3.51	3.61	2.18	1.58	0.77
3	0.64	0.58	0.58	0.67	0.86	4.88	11.2	3.42	4.00	2.18	1.58	0.73
4	0.64	0.58	0.58	0.67	0.86	4.99	10.3	3.32	6.59	2.18	1.58	0.70
5	0.64	0.58	0.58	0.67	0.86	5.11	9.26	3.23	9.64	2.18	1.58	0.70
6	0.64	0.58	0.58	0.67	1.26	5.11	7.86	3.04	6.20	2.11	1.65	0.70
7	0.64	0.58	0.58	0.67	1.58	- 5.23	7.35	3.23	8.24	2.02	1.72	0.67
8	0.64	0.58	0.58	0.67	2.52	5.35	6.85	3.42	10.4	2.02	1.72	0.64
9	0.64	0.58	0.58	0.67	3.23	4.77	6.59	3.42	8.49	2.02	1.79	0.64
10	0.64	0.58	0.58	0.67	3.42	4.22	6.08	3.51	6.59	2.02	1.87	0.64
11	0.64	0.58	0.58	0.67	3.61	3.80	5.71	3.61	5.47	1.94	1.87	0.64
12	0.64	0.58	0.58	0.67	4.22	3.42	5.95	3.61	5.23	1.87	1.87	0.64
13	0.61	0.58	0.58	0.67	4.22.	3.04	6.33	3.70	4.99	1.87	1.87	0.64
14	0.58	0.58	0.58	0.67	4.22	2.69	6.08	3.80	4.88	1.87	1.87	0.64
15	0.58	0.58	0.58	0.70	4.22	2.44	5.83	4.00	4.66	1.87	1.65	0.64
16	0.58	0.58	0.58	0.70	4.22	2.44	5.59	4.00	4.55	1.79	1.44	0.64
17	0.58	0.58	0.58	0.70	4.22 4.22 4.22	2.44	5.35	3.90	4.44	1.72	1.44	0.64
18	0.58	0.58	0.61	0.70	4.22	3.51	4.99	3.90	4.44	1.72	1.14	0.64
19 20	0.58	0.58	0.61	0.70	4.22	4.77	4.77	4.00	4.11	1.72	0.96	0.64
20	0.58	0.58	0.64	0.70	4.00	6.20	4.44	4.11	3.80	1.72	0.96	0.64
21	0.58	0.58	0.64	0.70	3.80	7.60	4.22	4.22	3.51	1.72	0.91	0.64 0.64
22	0.58	0.58	0.64	0.70	3.80	8.11	4.11	4.11	3.23	1.72	0.86	0.64
22 23 24 25	0.58	0.58	0.64	0.73	3.80	8.49	4.11	3.90	3.13	1.72	0.86	0.64 0.64 0.64 0.64
24	0.58	0.58	0.64	0.77	4.00	8.49	5.83	3.61	2.95	1.65	0.81	0.64
25	0.58	0.58	0.64	0.77	4.00	8.49	7.98	3.23	2.86	1.65	0.77	0.64
26	0.58	0.58	0.64	0.77	4.00	8.49	8.49	3.13	2.69	1.58	0.77	0.64
27	0.58	0.58	0.64	0.77	4.00	8.49	9.13	3.04	2.52	1.58	0.77	0.64
28	0.58	0.58	0.64	0.77	4.00	8.62	9.77	2.95	2.44	1.58	0.77	0.64
29	0.58		0.64	0.77	4.00	8.62	10.4	3.13	2.35	1.58	0.77	0.64
30 31	0.58		0.64 0.64	0.77	4.44 4.66	9.64	7.86	3.13	2.35	1.58	0.77	0.64
91	0.58		0.04		4.00		5.35	3.13		1.58		0.64

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967												
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Affluss. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	11.2 2.55 0.58 58.0 1829 659 2.78	0.64 0.60 0.58 13.6 36 5 7.20	0.58 0.58 0.58 13.2 31 57 0.54	0.64 0.61 0.58 13.9 36 20 1.80	0.77 0.70 0.64 15.9 41 80 0.51	4.66 3.30 0.86 75.0 200 103 1.94	9.64 5.64 2.44 128.2 332 43 7.72	11.2 7.08 4.11 160.9 430 45 9.56	4.22 3.55 2.95 80.7 215 95 2.26	10.4 4.72 2.35 107.3 278 131 2.12	2.18 1.84 1.58 41.8 112 16 7.00	1.87 1.33 0.77 30.2 78 64 1.22	0.77 0.66 0.64 15.0 40
		ELEN	MENTI (	ARATTI	ERISTIC		IL PERI		59-66				
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Affluss. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	25.4 2.20 0.10 50.0 1577 703 2.24	0.68 0.43 0.16 9.77 26 19	0.56 0.37 0.17 8.41 20 24 0.83	1.12 0.40 0.10 9.09 24 43 0.56	3.34 0.95 0.25 21.6 56 43 1.30	9.84 3.39 0.60 77.0 206 53 3.89	12.1 5.99 1.99 136.1 352 64 5.50	8.40 4.57 1.60 103.9 278 68 4.09	9.52 3.29 0.86 74.8 200 87 2.30	25.4 3.54 0.68 80.5 208 87 2.39	11.6 1.72 0.36 39.1 105 69 1.52	5.43 1.06 0.14 24.1 62 83 0.75	1.44 0.65 0.24 14.8 40 63 0.63

DURATA DELLE PORTATE								
Giorni	1967	1959-66						
	m <sup>3</sup> /s	m³/s						
10	9.26	7.91						
30	6.59	6.13						
60	4.66	4.55						
91	4.00	3.40						
135	2.95	1.88						
182	1.58	1.01						
274	0.64	0.49						
355	0.58	0.21						

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
-0.10	0.58	0.20	2.35	0.60	6.59
-0.05	0.73	0.30	3.23	0.70	7.86
0.00	0.96	0.40	4.22	0.80	9.13
0.10	1.58	0.50	5.35	0.90	10.4

### 9. — ADIGE a PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km² (parte permeabile 22%); aree glaciali 84.7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1920 m s. m.; zero idrometrico 237.90 m s. m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5.24 (3 set. 1965); minima m 0.80 (mar. 1966). Portata max m³/s 555 (1 nov. 1926); minima m³/s 7.8 (7-8 mag. 1938).

				PORTA:	TE MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennato	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	33.9	38.7	35.8	35.5	33.3	84.9	94.6	107	72.6	44.3	30.0	35.8
2	33.8	38.7	38.3	34.1	33.4	68.2	98.4	107	70.1	41.9	31.4	29.8
3	33.6	38.7	38.7	35.2	34.7	68.2	116	110	69.2	44.5	34.1	28.4
4	35.0	35.5	35.8	35.2	34.4	68.2	107	116	114	46.2	30.7	32.8
5	41.6	34.1	33.9	35.0	34.4	77.1	97.4	118	143	56.1	36.7	32.0
6	35.5	38.3	35.5	35.2	33.6	81.1	90.7	124	101	51.0	38.1	31.4
7	35.5	37.5	37.9	35.5	33.2	92.6	95.5	120	120	48.9	43.2	31.5
8	34.4	37.9	38.7	35.8	35.0	104	93.6	117	167	50.1	41.2	32.7
9	37.5	33.8	39.1	36.6	36.7	134	94.6	111	120	50.6	40.0	33.1
	39.1	34.7	40.7	72.8	38.3	118	82.0	127	103	46.0	39.5	33.5
10 11 12 13 14	42.1	36.2	41.6	54.9	43.6	81.9	85.8	131	98.8	41.3	35.3	34.5
12	42.6	30.2	42.1	44.0	46.9	82.9	83.9	113	98.8	40.2	33.8	32.6
13	41.1	41.1	43.1	41.8	50.8	80.0	85.8	107	94.0	39.6	32.9	33.0
14	36.2	37.1	39.6	41.3	67.4	76.1	85.8	101	96.9	38.1	33.3	35.0
15 16	34.4	37.5	39.1	37.9	84.0	71.4	87.8	95.6	94.0	35.7	33.3	34.5
16	35.0	38.3	38.7	37.1	96.6	63.5	77.1	98.5	80.1	34.7	37.1	31.8
17	35.2	34.9	37.9	37.9	102	56.2	83.9	98.5	64.3	34.7	44.6	33.4
17 18	36.9	34.4	35.5	39.9	111	53.1	90.7	100	58.9	34.6	40.3	35.4
19	36.9	34.2	34.2	41.3	92.7	53.1	92.6	93.6	58.9	34.6	33.6	34.4
20	37.1	34.2	37.9	40.3	74.4	55.4	92.6	104	55.8	33.9	36.5	33.0
21	34.7	34.1	38.7	39.9	68.4	53.9	94.6	98.4	54.2	33.7	30.6	32.6
22	33.9	34.7	38.3	39.9	79.1	54.6	99.4	95.6	56.2	33.5	40.1	32.6
23	37.5	35.0	40.2	35.0	80.1	62.6	103	92.7	55.4	33.8	38.4	31.9
24	37.9	35.0	37.5	39.9	80.1	79.1	127	97.5	56.7	34.8	37.8	28.3
25	36.6	33.5	35.2	34.2	68.4	93.6	132	94.6	60.4	32.6	33.8	27.9
26	37.5	33.0	34.4	38.8	72.8	112	144	87.8	55.7	31.3	28.6	27.8
27	38.7	33.5	33.9	37.5	72.0	125	122	72.6	52.8	33.4	31.6	30.1
28	35.5	38.3	41.6	37.1	74.4	120	115	71.0	50.6	32.4	38.3	31.4
29	34.2		42.6	35.4	95.6	100	99.4	71.8	48.6	32.0	36.2	31.3
30	39.6		40.2	34.4	116	91.6	87.8	70.1	47.0	31.7	35.7	29.8
31	40.7		38.7		106		97.5	75.3		31.1		28.5

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967												
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Magglo	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	167	42.6	41.1	43.1	72.8	116	134	144	131	167	56.1	44.6	35.8
Q media (m3/s)	57.2	36.9	35.8	38.2	39.3	65.5	82.1	98.6	101	80.6	40.0	35.9	32.0
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	27.8	33.6	33.0	33.9	34.1	33.2	53.1	77.Ì	70.1	47.0	31.1	28.6	27.
Affluss. meteor. (mm)	697	4	48	38	76	77	50	80	109	86	38	89	2
		ELEM	ENTI CA	RATTE	RISTICI	PER IL	PERIO	DO 1950-	64 e 66				
Q max (m3/s)	461	51.0	70.5	54.5	76.0	202	303	204	331	461	218	204	101
Q media $(m^3/s)$	54.8	31.5	30.9	31.2	35.6	58.9	105	86.4	76.4	64.6	53.1	47.4	36.
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	8.39	18.0	15.6	14.3	12.2	8.39	28.3	35.6	28.7	28.2	20.8	22.2	14.
Affluss. meteor. (mm)	720	24	33	33	54	56	84	84	96	65	72	78	45

DURATA	DELLE PO	RTATE
Giorni	1967	Periodo
Giorni	m³/s	m³/s
10	122	148
30	107	107
60	94.6	81.6
91	80.1	66.6
135	54.6	52.5
182	39.9	42.0
274	34.7	31.5
355	30.2	21.0

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	m <sup>3</sup> /s		m³/s		m³/s
0.90	28.4	1.40	48.8	1.90	92.6
1.00	29.4	1.50	56.2	2.00	102
1.10	32.3	1.60	64.4	2.20	121
1.20	36.8	1.70	73.2	2.40	140
1.30	42.3	1.80	82.9	2.60	160

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1967 che per il periodo 1950-66 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

### 10. — RIDANNA a VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 206 km² (parte permeabile 23%); aree glaciali 10.7 km²; altitudine max 3454 m s. m.; media 1918 m s. m.; zero idrometrico 940 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Altezza idrometrica max m 3.50 (2 set. 1965); minima m 0.22 (10 gen. 1965). Portata max m³/s »; minima m³/s 1.03 (15 mar. 1966).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNA	LIERE in	m <sup>3</sup> /s			***************************************	
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
. 1	5.22	3.21	2.85	2.83	7.34	2.77	23.2	12.6	7.57	10.5	9.38	4.75
2	4.96	3.40	2.85	3.04	7.16	29.2	21.6	13.7	7.15	11.8	8.82	4.15
3	3.99	3.47	2.93	2.97	7.67	27.7	20.8	16.4	7.71	11.6	7.83	3.93
4	4.58	3.17	2.86	2.83	7.33	26.8	20.2	21.2	8.76	10.7	7.36	3.89
5	4.30	3.02	2.62	2.83	7.16	25.0	20.2	24.3	10.2	11.6	7.45	3.53
6	4.23	2.91	3.23	2.71	7.00	24.1	19.4	26.8	11.0	10.3	7.68	3.65
6 7 8 9	4.38	2.80	3.02	2.76	7.33	24.1	19.9	17.8	12.3	9.56	8.09	3.77
8	4.42	2.73	2.95	4.08	7.84	26.0	19.5	12.8	14.7	8.89	7.58	3.66
	4.19	2.75	2.95	6.22	8.21	22.4	21.0	11.4	53.6	7.83	7.39	3.53
10	4.12	2.71	3.09	7.33	8.81	20.1	19.6	21.7	52.3	6.66	6.79	3.53
11	4.48	2.79	2.97	6.84	28.2	18.3	20.0	22.9	18.4	7.03	6.35	3.16
12	4.24	2.77	2.76	6.52	42.1	15.7	20.0	22.1	16.7	6.66	6.05	2.81
13	3.96	2.79	2.83	5.94	39.9	13.1	19.3	21.1	15.3	7.42	6.64	2.60
14	3.99	2.80	2.71	5.53	37.3	9.00	18.3	21.4	15.9	7.03	6.72	2.50
15	4.13	2.82	2.76	5.01	36.2	8.74	19.0	20.0	14.8	6.66	6.95	2.40
16	4.28	2.93	2.83	4.89	33.7	9.20	17.8	18.1	12.6	6.54	7.80	2.40
17	3.88	3.01	2.76	4.65	32.7	8.81	17.8	22.3	12.1	6.31	8.07	2.45
18	3.74	2.86	2.97	4.65	34.7	9.10	17.1	20.4	11.5	6.20	8.70	2.36
19 20	3.60	2.76	2.83	4.41	38.6	8.90	16.0	18.6	11.2	5.93	10.5	2.40
20	3.60	2.76	2.90	3.78	39.7	10.0	14.9	17.0	13.1	6.09	9.99	2.45
21	3.42	2.56	2.97	3.62	41.9	10.4	20.7	14.8	14.6	5.79	15.0	2.60
22	3.37	2.64	3.04	3.39	44.6	10.9	19.6	13.9	17.5	5.79	12.0	2.67
23	3.45	2.56	3.32	3.46	42.3	23.7	17.3	13.3	9.46	5.63	8.28	2.55 2.74
24	3.85	2.64	3.35	3.62	48.7	27.6	16.1	11.9	10.8	5.33	4.18	2.79
22 23 24 25 26 27 28 29	3.28	2.65	3.04	3.46 3.78	48.0	38.5	13.7 21.2	12.5 9.03	11.5 10.5	5.71 6.42	3.90 3.94	2.88 2.88
20	3.62	2.61 2.70	2.90 2.90	4.08	43.4 39.0	35.4 32.0	17.4	8.69	9.73	7.49	4.19	3.16
20	3.76 4.04	2.70	2.90	4.65	36.9	28.3	15.7	8.13	9.13	8.13	4.33	3.02
90	3.72	2.11	2.71	5.40	31.4	27.4	13.1	7.23	9.56	8.38	4.61	2.74
30	3.37		2.76	6.52	26.0	23.9	11.6	6.92	10.1	7.61	5.03	2.60
30 31	3.15		2.76	0.52	24.2	20.9	10.4	12.0	10.1	7.06	0.00	2.55
0.1	0.10		20		21.2		10.3	12.0		1		2.00

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967												
	ANNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s \ km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Affluss. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	53.6 10.8 2.36 52.4 1652 1076 1.54	5.22 3.98 3.15 19.3 51 17 3.00	3.47 2.84 2.56 13.7 33 38 0.87	3.35 2.91 2.62 14.1 37 116 0.32	7.33 4.39 2.71 21.3 55 82 0.67	48.7 27.9 7.00 135.4 362 104 3.48	38.5 20.7 8.74 100.4 260 101 2.57	23.2 18.1 10.4 87.8 235 99 2.37	26.8 16.2 6.92 78.6 210 138 1.52	53.6 14.7 7.15 71.3 184 171 1.08	11.8 7.70 5.33 37.3 99 75 1.32	15.0 7.39 3.90 35.8 92 126 0.73	4.75 3.04 2.36 14.7 39 9 4.33
		ELEME	NTI CAI	RATTER	ISTICI F	ER IL	PERIOD(	1956-64	e 1966				
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Affluss. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	59.9 8.37 1.03 40.6 1280 1033 1.24	3.48 2.09 1.16 10.1 27 33 0.82	3.77 2.12 1.37 10.3 25 37 0.68	6.72 2.28 1.03 11.1 29 45 0.64	12.1 4.39 1.50 21.3 55 72 0.76	49.0 14.1 1.87 68.4 182 90 2.02	59.8 18.8 6.61 91.3 236 143 1.65	47.7 14.9 5.90 72.3 193 127 1.52	52.4 16.3 2.75 79.1 211 153 1.38	52.7 8.64 3.12 41.9 108 69 1.57	59.9 6.07 2.05 29.5 79 103 0.77	52.4 7.46 2.08 36.2 94 101 0.93	19.1 3.21 1.45 15.6 41 60 0.68

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1967	Periodo
	m³/s	m³/s
10	39.9	33.1
30	27.4	23.3
60	20.0	14.5
91	15.0	11.8
135	9.56	7.50
182	7.16	4.77
274	3.40	2.43
355	2.56	1.60
	1	

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	<b>FATE</b>	
Altezza idrometrica #	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica #	Portata m³/s
0.30	2.70	0.70	5.50	1.40	22.3
0.40	3.01	0.80	6.85	1.60	30.8
0.50	3.60	1.00	10.6	1.80	40.8
0.60	4.35	1.20	15.6	2.00	52.3

## 11. — ISARCO a PRA DI SOPRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 652 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 3510 m s. m.; media 1820 m s. m.; zero idrometrico 750 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940, Altezza idrometrica max m 3.05 (28 mag. 1961); minima m 0.37 (feb.-mar. 1963). Portata max m³/s »; minima m³/s 3.30 (30-31 gen. 1942).

				PORTA'	re medie	GIORNA	LIERE in	m <sup>3</sup> /s				
GIORNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto ,	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	12.1	10.6	10.3	11.4	16.9	40.9	57.2	31.5	25.2	24.0	16.5	16.9
2	10.8	10.6	10.3	10.8	17.3	35.1	51.2	32.7	23.7	25.0	16.5	16.9
3	12.1	10.8	10.3	10.8	18.1	33.7	53.3	31.5	22.7	26.5	17.7	16.5
4	10.8	10.8	10.3	10.8	17.3	33.7	47.4	35.2	23.9	26.5	17.7	16.5
5	10.8	10.3	10.3	11.1	16.9	37.5	43.8	34 5	39.9	31.9	18.9	15.8 15.8
6	10.8	10.6	10.5	11.1	16.5	44.5	42.3	35.2	35.2	28.9	19.9	15.6
7	10.8	10.3	10.5	10.8	16.5	49.1	42.3	35.2	41.7	26.5	20.4 19.9	16.1
8	10.8	10.6	11.0	10.8	18.1	54.1	41.4	32.7	71.2	26.0	19.4	15.1 14.7
9	7.40	10.3	11.3	13.0	19.4	63.9	41.4	30.9	66.1	25.0	18.9	14.0
10	7.40	10.0	11.6	20.4	21.4	54.8	37.2	32.1	48.7	24.0 23.5	18.5	14.0
11	7.40	10.0	13.1	22.4	23.9	46.8	35.6	33.9 30.9	41.5 38.1	23.5	17.7	14.0
12 13	7.40	9.58	13.5	20.9	26.4	41.4	34.9		35.0	22.7	17.3	14.0
13	7.40	10.0	13.5	20.4 20.9	30.6	37.1	34.9 36.5	33.9 33.9	34.3	22.7	16.9	14.0
14	16.2	10.0	12.2	20.9	36.4	34.7	37.2	30.3	33.1	22.2	16.9	14.0 14.0 14.0
15	16.2	10.0	11.7	20.9	42.3	32.7 32.1	35.6	29.9	30.7	21.7	18.5	14.0
16	20.0	10.2	11.5 11.2	21.9	48.6	30.9	34.3	29.3	28.9	21.7	22.9	13.3
17	10.3	10.5 10.0	10.7	22.9	50.6 49.6	30.2	34.3	30.5	27.7	21.7	22.9	13.3
18	12.9	9.92	10.7	22.4 22.4	44.1	32.7	34.3	29.3	26.5	20.7	22.4	13.3
19	10.3 10.3	10.0	10.4	21.4	40.5	35.5	33.7	29.9	26.0	20.2	21.9	13.7
20	10.3	10.0	10.4	21.4	40.5	36.3	35.0	28.1	25.5	19.7	20.9	13.3
21	10.3	10.0	10.7	20.4	33.6	38.7	36.5	26.7	30.1	18.7	20.4	13.3
22 23	10.3	10.1	10.9	18.9	33.6	41.3	35.7	26.7	28.9	18.7	19.9	13.7
24	10.3	10.1	10.9	18.5	33.0	49.7	37.3	26.7	26.5	18.5	18.9	13.7
25	10.3	9.86	10.4	17.5	31.2	57.8	35.7	26.7	25.5	18.5	18.9	13.3
26	10.3	9.38	10.4	17.3	31.8	67.6	45.1	25.7	25.0	18.5	18.1	13.3
27	10.3	9.82	10.9	16.5	31.2	77.1	38.9	25.2	25.0	18.1	18.1	13.7
28	10.3	10.1	12.0	16.1	34.2	74.5	35.0	25.2	25.0	18.1	17.7	13.7
29	10.3	10.1	12.0	16.1	44.1	69.3	33.3	23.7	24.5	17.7	17.7	13.7
30	10.3		11.7	16.1	53.1	60.5	31.5	23.2	24.5	17.3	17.3	13.3
31	10.3		11.7		51.1		30.9	26.2		16.9		13.0

		]	ELEMEN'	TI CAR	ATTERIS	STICI PI	ER L'AN	NO 1967	1				
	ONNA	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Affluss. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	77.1 23.7 7.40 36.3 1145 1015	20.0 10.8 7.40 16.6 44 16 2.75	10.8 10.2 9.38 15.6 38 30 1.27	13.5 11.2 10.3 17.2 46 87 0.53	22.4 17.2 10.8 26.4 68 92 0.74	53.1 31.9 16.5 48.9 131 111 1.18	77.1 45.8 30.2 70.2 182 96 1.90	57.2 38.8 30.9 59.5 159 97 1.64	35.2 29.9 23.2 45.9 123 139 0.88	71.2 32.7 22.7 50.2 130 154 0.84	31.9 22.1 16.9 33.9 91 73 1.25	22.9 19.0 16.5 29.1 75 114 0.66	16.9 14.3 13.0 21.9 58 6 9.67
	F	LEMENT	TI CARA	TTERIS	TICI PE	RILP	ERIODO	1942-43	e 1947-6	5			
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Affluss. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	176 19.8 3.30 30.4 959 908 1.06	16.0 6.82 3.30 10.5 28 36 0.78	12.2 6.06 3.80 9.29 22 38 0.58	14.8 6.81 3.90 10.4 28 40 0.70	33.3 12.2 4.70 18.7 48 62 0.77	168 29.4 5.60 45.0 121 81 1.49	113 44.0 13.9 67.5 175 118 1.48	111 35.9 13.8 55.0 147 118 1.25	103 30.1 11.0 46.2 124 122 1.02	176 25.3 8.70 38.8 101 97 1.04	117 18.1 6.10 27.8 74 68 1.09	56.8 13.7 4.80 21.0 55 77 0.71	20.4 8.76 4.50 13.4 36 51 0.71

1967	Periodo
m³/s	m³/s
57.2	56.9
42.3	43.9
35.2	35.2
33.9	28.8
25.5	20.4
20.4	14.0
12.2	7.20
10.0	4.66
	57.2 42.3 35.2 33.9 25.5 20.4 12.2

SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m³/s		m <sup>3</sup> /s		m <sup>3</sup> /s
5.70	0.70	11.4	1.20	34.7
6.60	0.80	14.7	1.30	42.8
7.60	0.90	18.5	1.40	52.1
8.80	1,00	23.4	1.50	62.8
10.1	1.10	28.7	1.60	75.5
	Portata m³/s 5.70 6.60 7.60 8.80	Portata Altezza Idrometrica m  5.70 0.70 6.60 0.80 7.60 0.90 8.80 1.00	Portata Altezza Idrometrica m³/s Portata m³/s  5.70 0.70 11.4  6.60 0.80 14.7  7.60 0.90 18.5  8.80 1.00 23.4	Idrometrica   Idrometrica

### 12. — RIENZA a MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km² (parte permeabile 80%); aree glaciali 0.36 km²; altitudine max 3316 m s. m.; media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1077.57 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 52 circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m 2.75 (set. 1882); minima m -0.02 (gen.-feb. 1956). Portata max m³/s »; minima m³/s 2.81 (vari gen. 1950).

				PORTA'	re medie	GIORNA	LIERE in	$m^3/s$				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	7.86	7.29	7.19	5.47	6.26	10.2	9.02	11.6	6.88	7.20	11.4	6.20
2	7.22	6.89	7.61	5.86	6.46	10.2	10.2	10.2	7.09	8.92	10.8	6.05
3	8.43	7.06	6.75	5.66	6.66	11.6	9.02	9.72	7.92	8.92	9.47	6.48
• 4	7.79	6.47	6.35	5.10	6.26	10.2	8.58	11.6	7.92	8.70	9.00	6.91
5	7.99	7.62	6.31	5.47	6.26	9.02	7.92	9.02	7.09	8.70	8.77	6.15
6	7.95	7.42	5.92	6.26	5.86	9.02	7.92	7.92	7.09	7.80	8.77	6.04
7	8.15	7.19	5.52	5.47	5.66	8.58	7.71	9.02	9.02	6.97	8.50	5.26
8	8.15	6.79	5.14	5.66	5.86	8.14	7.30	11.6	10.2	6.76	8.62	5.49
9	7.72	6.75	5.29	6.66	5.47	9.02	6.88	12.9	9.96	6.76	8.62	5.89
10	8.08	6.55	5.48	7.70	5.47	9.02	7.92	14.3	9.96	6.73	7.41	6.11
11 ·	7.28	7.12	5.81	7.49	5.66	10.2	9.02	15.9	11.6	6.73	7.00	6.34
12	7.05	7.12	6.00	6.87	5.47	10.2	9.02	14.3	11.6	6.33	7.00	5.98
13	6.86	7.08	5.96	6.66	5.66	11.6	9.02	12.9	11.1	6.73	7.00	5.84
14	7.81	7.28	5.02	6.26	5.47	12.9	8.58	11.6	11.6	6.73	6.58	5.28
15	8.01	6.45	5.36	6.26	6.66	14.3	8.58	11.6	14.3	6.92	6.79	5.47
16	8.19	6.26	5.36	5.86	7.70	12.9	8.14	11.6	14.6	7.13	6.18	5.47
17	7.58	6.22	5.51	5.66	8.80	11.6	9.02	11.1	12.9	7.75	6.38	5.47
18	6.00	6.04	5.65	6.26	8.80	11.6	9.02	9.96	12.6	8.41	6.74	5.47
19	6.38	5.44	5.80	6.66	7.70	12.9	10.2	10.2	11.8	8.85	6.95	5.47
20	6.54	5.44	5.05	6.26	8.80	9.02	10.2	9.02	12.3	8.82	6.53	5.66
21	6.72	5.97	5.76	5.86	7.08	10.2	10.2	9.02	8.96	8.82	6.53	5.66
- 22	5.76	5.97	5.96	6.66	7.49	9.02	10.5	7.92	8.96	10.0	6.12	5.66
23	5.93	6.12	5.92	7.70	7.29	9.02	9.49	7.30	9.96	10.0	5.71	6.03
24	6.28	6.31	5.72	7.70	8.58	10.2	9.96	6.88	7.25	11.4	5.49	5.28
25	6.09	6.47	5.49	8.36	8.80	10.2	9.02	6.88	7.25	14.1	5.73	5.28 5.28
26	6.80	6.87	5.47	7.92	8.80	9.02	10.2	7.30	6.43	14.1	5.73	5.28
27	7.40	6.83	4.72	8.36	10.2	10.2	11.6	7.09	6.43	15.7	5.39	5.28
28	6.97	7.03	4.72	6.87	11.1	9.72	11.6	7.71	6.63	11.4	5.85	5.28 5.47 5.66
29	6.97		5.10	6.66	11.6	9.02	11.8	7.71	6.78	13.5	5.70	5.00
30 31	6.54		5.47	6.66	11.8	9.02	12.9	6.88	6.99	12.7	5.95	5.66
31	6.54		5.66		10.2		11.8	6.88		11.4		5.28

		;	ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	TICI PI	ER L'AN	NO 1967					
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Affluss. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	15.9 7.90 4.72 28.9 911 842 1.08	8.43 7.18 5.76 26.3 70 8 8.75	7.62 6.64 5.44 24.3 59 27 2.19	7.61 5.71 4.72 20.9 56 35 1.60	8.36 6.54 5.10 24.0 62 83 0.75	11.8 7.54 5.47 27.6 74 106 0,70	14.3 10.2 8.14 37.4 97 72 1.35	12.9 9.43 6.88 34.5 92 98 0.94	15.9 9.92 6.88 36.3 97 161 0.60	14.6 9.44 6.43 34.6 90 126 0.71	15.7 9.19 6.33 33.7 90 32 2.81	11.4 7.22 5.39 26.4 68 81 0.84	6.91 5.73 5.26 21.0 56 13 4.31
	ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	TICI PE	RILP	ERIODO	1930-43;	1946-57	1959-60	e 1963-6	56		
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s \ km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Affluss. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	45.8 6.62 2.81 24.2 763 933 0.82	5.60 4.09 2.81 15.0 40 29 1.38	5.30 3.54 2.82 13.0 31 37 0.84	6.27 3.74 2.87 13.7 37 41 0.90	16.5 4.89 2.92 17.9 46 68 0.68	45.8 8.26 3.20 30.3 81 92 0.88	45.8 11.0 4.10 40.3 104 115 0.90	21.5 9.24 4.30 33.8 91 143 0.64	42.2 8.39 4.30 30.7 82 124 0.66	20.1 7.61 3.90 27.9 72 89 0.81	20.7 6.84 4.10 25.1 67 74 0.91	36.2 6.58 3.70 24.1 62 77 0.81	20.8 5.13 3.30 18.8 50 44 1.14

DURATA	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1967	Periodo
	m³/s	m³/s
10	13.5	14.8
30	11.6	11.3
60	10.2	9.42
91	9.02	8.04
135	8.14	6.79
182	7.40	5.44
274	6.18	4.08
355	5.29	3.14

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica #	Portata m³/s
0.05	4.10	0.25	7.92	0.45	12.9
0.10	4.94	0.30	9.02	0.50	. 14.3
0.15	5.88	0.35	10.2	0.55	15.9
0.20	6.88	0.40	11.6	0.60	17.3

### 13. — AURINO a CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 155 km² (parte permeabile 51,7%); aree glaciali 4.65 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 2160 m s. m.; zero idrometrico 1035 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 29 circa; inizio osservazioni marzo 1925; inizio misure novembre 1925). Altezza idrometrica max m 2.11 (20 lug. 1935); minima m 0.20 (12 gen. 1926). Portata max m³/s 45.1 (15 lug. 1933); minima m³/s 0.60 (24 mar. 1935).

				PORTA?	LE WEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
												١.,
1	2.10	2.01	1.42	1.60	3:75	11.7	20.6	14.2	8.75	6.92	3.35	3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 2.2
2	2.10	2.01	1.42	1.60	3.75	9.87	22.5	14.4	8.50	6.92	3.15	3.
3	2.10	2.01	1.42	1.60	3.75	10.4	21.9	14.2	8.75	9.01	3.15	3
4	2.09	2.01	1.42	1.60	3.35	11.7	19.4	17.5	14.4	7.97	2.96	3
5	2.09	1.73	1.42	1.60	3.15	12.9	18.6	20.3	12.3	8.23	3.16	3
6	2.09	1.73	1.41	1.60	3.15	15.5	19.4	15.5	10.4	6.92	2.96	3
7	2.08	1.73	1.41	1.60	3.98	17.8	18.3	13.5	10.7	7.44	2.97	1 2
8	2.08	1.72	1.41	1.60	5.40	20.9	17.8	12.0	14.6	6.91	2.97	2
9	2.08	1.72	1.41	1.60	6.41	18.1	17.5	12.6	11.7	6.65	2.97	2
10	2.08	1.72	1.64	1.87	7.73	14.9	14.4	16.0	10.9	5.87	2.98	2
11	2.07	1.72	1.64	1.87	9.03	11.5	14.4	14.9	9.87	5.62	2.78	2
12	2.07	1.47	1.64	2.23	10.7	10.2	16.0	11.5	9.03	5.62	2.78	1
13	2.07	1.47	1.64	2.58	12.6	9.31	17.5	12.6	7.99	5.37	2.79	2
14	2.07	1.47	1.64	3.15	14.2	8.25	18.9	10.4	8.25	5.37	2.79	2
15	2.06	1.46	1.63	3.35	15.7	8.25	18.0	10.2	8.25	5.12	2.99	2
16	2.06	1.46	1.63	3.98	15.5	7.99	16.9	10.2	7.72	5.12	4.03	2
17	2.06	1.46	1.63	4.44	15.2	7.99	17.5	11.2	7.20	5.12	6.99	2
18	2.06	1.46	1.63	4.47	13.2	8.75	17.5	12.0	6.93	4.86	4.05	2
19	2.05	1.45	1.62	4.21	10.9	10.7	17.5	11.2	6.67	4.73	4.27	2
20	2.05	1.45	1.62	3.75	9.59	12.3	16.3	11.7	6.67	4.73	3.81	2
21	2.05	1.45	1.62	4.21	8.75	11.7	17.5	10.4	6.67	4.40	3.81	2
22	2.04	1.45	1.61	3.55	8.50	14.2	18.0	9.78	7.72	4.40	3.62	2
23	2.04	1.44	1.61	3.35	9.03	16.6	18.9	9.59	6.93	4.17	3.62	2
23 24 25 26	2.04	1.44	1.61	3.35	8.50	20.3	18.3	9.78	6.67	3.94	3.62	1
25	2.03	1.44	1.60	3.35	8.25	23.0	18.0	10.2	6.67	3.71	3.23	1
26	2.03	1.44	1.60	3.35	8.25	23.9	19.1	9.31	6.39	3.71	3.23	1
27	2.03	1.43	1.60	3.15	8.75	24.8	15.2	9.03	6.39	3.71	3.43	1
28	2.02	1.43	1.60	3.15	11.5	22.8	13.8	8.50	6.39	3.54	3.24	1
29	2.02		1.60	3.15	16.3	21.7	13.2	8.25	6.39	3.54	3.24	1
30 31	2.02		1.60	3.15	20.6	19.1	12.9	8.25	6.13	3.54	3.24	1
31	2.02		1.60		16.0		13.5	8.75	1	3.54		1 4

			ELEMEN	TI CAR	ATTERI	STICI P	ER L'AN	NNO 196	7				
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Affluss. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	24.8 6.78 1.41 43.7 1378 750 1.84	2.10 2.06 2.02 13.3 35 17 2.06	2.01 1.60 1.43 10.3 25 19 1.32	1.64 1.56 1.41 10.1 27 52 0.52	4.47 2.80 1.60 18.1 47 66 0.71	20.6 9.54 3.15 61.5 164 94 1.74	24.8 14.6 7.99 94.2 244 49 4.98	22.5 17.4 12.9 112.3 300 79 3.80	20.3 11.9 8.25 76.8 205 136 1.51	14.6 8.53 6.13 55.0 142 112 1.27	9.01 5.38 3.54 34.7 93 50 1.86	6.99 3.41 2.78 22.0 57 67 0.85	3.03 2.22 1.73 14.5 39 9 4.33
		ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	TICI PI	ER IL P	ERIODO	1926-43	e 1959-6	66			
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Affluss. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	45.1 6.61 0.60 42.6 1344 975 1.38	3.80 1.86 1.00 12.0 32 38 0.84	18.2 1.69 0.70 10.9 26 39 0.67	3.29 1.66 0.60 10.7 28 52 0.54	11.4 2.61 0.60 16.8 43 59 0.73	31.3 8.11 1.63 52.3 140 96 1.46	39.9 17.9 3.70 115.5 299 107 2.79	45.1 15.8 6.20 101.9 272 135 2.01	38.9 11.4 5.20 73.5 196 123 1.59	37.7 7.45 3.24 48.1 124 94 1.32	38.4 4.87 2.12 31.4 84 91 0.92	34.2 3.62 1.57 23.4 60 91 0.66	5.2 2.3 1.2 15.3 40 50 0.8

967 1 3/s 0.3 7.5 3.5	24.4 17.1 12.6
0.3	24.4 17.1
7.5	17.1
3.5	126
	12.0
0.4	9.46
7.44	6.01
3.81	3.76
2.02	1.83
1.46	1.21
	3.81 2.02 1.46

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
	m³/s		m³/s		m³/s
0.45	1.25	0.70	6.15	1.10	17.2
0.50	1.87	0.80	8.75	1.20	20.0
0.55	2.75	0.90	11.5	1.30	22.8
0.60	3.75	1.00	14.4	1.40	25.6

### 14. — RIENZA a VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923  $km^2$  (parte permeabile 55%); aree glaciali 23,2  $km^2$ ; altitudine max 3499 m s. m.; media 1870 m s. m.; zero idrometrico 740 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gennaio 1941. Altezza idrometrica max m 4.50 (17 ago. 1966); minima m 0.60 (3 mar. 1963). Portata max  $m^3/s$  »; minima  $m^3/s$  6.00 (16 feb. 1962).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNA	LIERE in	m <sup>3</sup> /s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	26.4	21.2	26.4	26.4	30.8	20	89.6	79.6	67.8	53.3	42.6	39.4
2	26.4	26.4	26.4	26.4	31.8	. 20	99.6	79.6	65.1	53.3	42.6	39.4
3	26.4	26.4	26.4	24.9	33.4	, n	110	81.6	65.1	53.3	43.2	39.4
4	26.4	26.4	26.4	24.9	36.4	) )	110	81.6	79.6	53.3	44.5	39.4
5	50.3	23.4	25.8	24.9	36.4	, D	110	81.6	106	53.3	45.9	39.4 39.4 39.4 39.4 39.4 39.4 39.4
6	36.4	23.4	24.9	23.4	36.4	»	105	79.6	107	53.3	45.9	39.4
7	23.4	23.4	24.9	23.4	39.6	э	110	89.6	106	53.3	45.9	39.4
8	23.4	26.4	25.8	24.3	87.9	<b>3</b> 0	110	89.6	104	53.3	47.3	39.4
9	21.2	24.9	26.4	28.5	42.9	»	89.6	89.6	100	53.3	45.9	39.4
10	23.4	23.4	26.4	42.9	50.3	»	87.6	89.6	90.6	53.3	45.9	39.4
11	23.4	23.4	27.2	42.9	58.6	y w	89.6	79.6	90.6	53.3	45.9	39.4
12	24.0	23.4	26.4	42.9	67.7	»	89.6	79.6	90.6	49.5	44.5	33.8
13	25.8	21.2	26.4	42.9	67.7	»	89.6	79.6	95.6	49.5	39.4	29.4
14	26.4	22.2	26.4	42.9	72.5	»	94.6	74.5	90.6	49.5	39.4	26.4
15	26.4	22.2	26.4	42.9	77.6	э	99.6	74.5	85.6	45.9	42.6	26.4
16	25.2	23.4	26.4	39.6	98.6	»	99.6	74.5	70.7	45.9	42.6	26.4
17	24.9	24.9	26.4	36.4	109	»	99.6	74.5	66.1	45.9	42.6	26.4
18	26.4	26.4	26.4	36.4	115	29	99.6	74.5	61.6	45.9	45.9	24.9
19	25.8	24.9	24.9	36.4	120	»	99.6	74.5	61.6	45.9	49.5	24.9
20	24.9	23.4	23.4	36.4	89.6	20	99.6	75.5	57.4	45.9	49.5	24.9
21	25.5	22.9	24.0	36.4	79.6	30	99.6	75.5	53.3	45.9	45.9	25.1
22	26.4	24.9	24.3	36.4	79.6	<b>x</b>	99.6	75.5	53.3	44.5	44.5	25.4
23	25.0	25.8	23.4	36.4	79.6	×	99.6	75.5	53.3	44.5	44.5	25.4
24	23.4	26.4	24.9	36.4	79.6	39	99.6	74.5	53.3	43.8	42.6	25.4
25 26	24.9	24.9	25.5	33.4	69.7	20	99.6	74.5	57.4	44.5	42.6	25.4
26	26.4	24.3	24.9	30.8	79.6	×	99.6	73.5	53.3	44.5	42.6	25.4
27	25.5	23.4	24.3	30.8	79.6	30	110	72.5	53.3	44.5	41.9	25.4
28	24.9	24.9	24.3	33.4	79.6	20	110	71.6	53.3	43.2	41.9	25.4
29	25.8		24.9	30.8	79.6	20	110	70.7	53.3	42.6	39.4	25.4
30	23.4		26.4	30.8	79.6	20	99.6	69.7	53.3	42.6	39.4	25.4
31	22.2		26.4		79.6		79.6	69.7		43.8		25.4

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967												
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	20	50.3	26.4	27.2	42.9	120	30	110	89.6	107	53.3	49.5	39.4
Q media (m³/s)	30	26.1	24.2	25.6	33.5	69.9	»	99.7	77.6	73.3	48.2	43.9	30.8
Q minima (m³/s)	21.2	21.2	21.2	23.4	23.4	30.8	<b>3</b> 0	79.6	69.7	53.3	42.6	39.4	24.9
Affluss. meteor. (mm)	828	8	25	41	65	119	63	96	157	113	46	84	11
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PER	IODO 1	953-66				
Q max (m3/s)	362	32.5	29.0	44.0	78.7	155	210	178	302	362	91.4	201	68.4
Q media (m <sup>3</sup> /s)	48.2	19.2	17.8	20.3	31.2	62.8	101	89.6	74.6	58.2	40.3	36.3	26.2
Q minima (m³/s)	6.58	7.07	6.58	7.30	8.74	21.6	35.2	52.8	37.1	24.0	15.3	16.6	11.1
Affluss. meteor. (mm)	920	30	30	33	54	86	126	134	130	84	82	73	58

DURAT		ORTATE		SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Giorni	1967 m³/s	1953-66 m³/s	Altezza Idrometrica	Portata m³/s	Altezza idrometrica #	Portata m³/s	Altezza Idrometrica	Portata
10 30	»	130 99.2	0.90	21.2	1.30	36.4	1.70	67.7
60 91 135	» »	80.6 68.2 50.1	1.00	23.4	1.40	42.9	1.80	77.6
182 274 355	20 20 20	37.8 21.9 14.0	1.10 1.20	26.4 30.8	1.50 1.60	50.3 58.6	2.00 2.20	97.6 118

N.B. — Non viene calcolato il valore del contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del Rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura. La sezione ha funzionato anche per il periodo 1942-43 e 1947-52 a deflusso naturale.

### 15. — ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6926 km² (parte permeabile 34%); altitudine max 3899 m s. m.; media 1810 m s. m.; zero idrometrico 226.96 m s. m.; distanza dalla foce km 299 circa; inizio osservazioni anno 1943; inizio misure febbraio 1957. Altezza idrometrica max m 5.20(3 set. 1965); minima m -0.80 (18 apr. 1885). Portata max m³/s 1170 (3 set. 1965); minima m³/s 18.0 (3 mar. 1957).

				PORTA'	TE MEDI	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	94.2 99.0 119 125 120 90.6 105 85.4 96.6 104 100 110 97.8 87.2 101 110 107 103 101 97.8 86.3	101 103 107 100 85.4 96.6 107 108 107 93.0 83.8 93.0 92.3 95.4 97.8 92.2 81.7 88.1 95.4 105	99.0 103 114 100 87.2 101 118 106 112 119 130 108 110 112 117 103 97.8 95.4 101 97.8	97.8 84.5 91.4 99.0 95.4 96.6 95.4 118 279 217 161 153 155 155 149 153 165 170 163 165 163	Maggio  108 135 151 151 145 132 125 145 159 179 217 241 282 374 409 422 473 478 406 363 323 282	Giugno  433 430 382 308 285 291 339 369 438 403 323 297 276 251 238 249 236 214 233 260 263 263	231 406 344 315 294 297 291 308 260 233 249 282 302 285 285 269 282 273 285 308	Agosto  273 308 318 339 390 419 376 328 305 349 376 318 344 302 271 276 291 312 279 339 310 285	238 260 243 414 492 350 369 546 424 369 344 331 312 299 269 233 251 251 220 184 179 177	157 147 151 133 179 133 128 130 128 137 132 143 127 115 100 95.4 115 108 103 96.6 94.2 92.2	94.2 97.8 127 112 145 155 141 130 130 122 112 95.4 100 101 103 127 201 184 147 128 137 119	118 94.2 84.5 92.3 96.6 96.6 79.2 83.1 75.4 83.8 87.2 83.8 87.2 83.8 77.3 81.0 84.5 85.4 85.4
22 23 24 25 26	94.2 106 108 107	101 101 90.6 80.4	114 115 106 90.6	139 139 125 125	279 288 263 273	263 291 336 366 363 371	308 299 355 369 441 371	285 271 291 302 294 241	177 175 157 165 168 149	87.2 87.2 85.4 81.0 83.8	119 127 122 108 92.2	81.7 78.6 75.8 74.1 79.8
27 28 29 30 31	110 103 85.4 95.4 101	89.0 99.0	83.8 99.0 114 112 112	128 122 110 106	276 297 360 425 452	352 323 315	371 336 305 267 267	243 249 241 282	157 153 163	84.5 83.1 81.0 105	123 114 110	83.1 83.1 81.0 75.0

			ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	STICI P	ER L'AN	NO 196	7				
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
									470		170	901	118
Q max (m <sup>3</sup> /s)	546	125	108	130	279	478	438	441	419	546	179	201	
Q media (m <sup>3</sup> /s)	187	102	96.3	106	137	278	317	305	307	268	114	124	85.2
Q minima (m³/s)	74.1	85.4	80.4	83.8	84.5	108	214	233	241	149	81.0	92.2	74.1
Affluss. meteor. (mm)	805	7	37	42	72	101	60	95	144	101	47	93	6
	1	ELEMEN	TI CARA	TTERIS	TICI PER	IL PER	IODO 19	57-60, 196	2-64 e 196	i6			
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1019	103	98.4	140	245	595	566	516	936	1019	521	695	210
Q media (m <sup>3</sup> /s)	153	64.7	61.7	63.6	92.1	199	304	245	232	202	144	135	87.5
Q minima (m³/s)	30.0	41.0	36.0	30.0	43.3	61.8	116	113	83.0	68.0	55.0	51.8	46.7
Affluss. meteor. (mm)	860	23	26	39	54	78	104	110	109	84	81	94	58

DURATA DELLE PORTATE										
Giorni	1967	Periodo								
Giorni	m³/s	m³/s								
10	425	415								
30	366	321								
60	308	263								
91	282	217								
135	201	153								
182	132	113								
274	97.8	67.9								
355	81.0	49.0								

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s
0.60	73.5	1.20	137	2.20	293
0.70	78.0	1.40	179	2.40	447
0.80	84.5	1.60	230	2.60	501
0.90	93.0	1.80	285	2.80	555
1.00	105	2.00	339	3.00	609

N.B. — I valori esposti sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

# 16. — RABBIES a S. BERNARDO \* (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio  $101 \ km^2$ ; altitudine max 3347 m s. m.; zero idrometrico  $1095 \ m$  s. m.; distanza dalla confluenza col Noce km 9 circa; inizio osservazioni 1 aprile 1967; inizio misure marzo 1967. Altezza idrometrica max m 0.72 (4 nov. 1966), minima m 0.38 (31 gen e 1 feb. 1966). Portata max  $m^3/s$  »; minima  $m^3/s$  ».

	,			PORTA'	re medii	E GIORNA	ALIERE in	m <sup>3</sup> /s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1		»	>>	2.60	2.63	5.58	6.30	4.50	4.14	3.42	2.78	1.00
2	»	, i	20	2.60	2.78	5.40	6.48	4.32	4.14	3.42	2.78	1.00
3	20	, a	30	2.48	2.78	5.22	6.30	4.50	3.96	3.42	2.93	1.00
4	×	»	30	2.34	2.78	5.22	6.84	4.50	7.02	3.60	2.78	1.00
5	»	»	30	2.34	2.78	5.58	6.48	4.68	5.40	3.78	2.93	1.00
6	39	»	э .	2.34	2.78	5.58	6.30	5.22	5.04	3.42	2.93	1.00
7	20	э	э .	2.34	2.78	6.12	6.12	5.22	5.04	3.42	2.78	1.00 1.00 1.00 1.00
8	)»	»	39	2.34	2.78	6.48	6.12	5.04	5.22	3.25	2.78	0.92
9	»	»	»	3.60	2.93	6.66	5.94	4.86	5.04	3.25	2.78	0.84
10	ю	»	»	2.78	-3.09	6.12	5.76	5.04	4.86	3.25	2.78	0.92
11	х	»	э .	2.93	3.42	5.58	5.76	5.22	4.68	3.25	2.78	0.92
12	ж	×	29	2.78	3.78	5.40	5.76	5.04	4.50	3.09	2.78	0.92
13	ж)	»	ж	2.78	4.32	5.04	5.76	4.86	4.50	3.09	2.78	0.92
14	20	) »	»	2.78	5.58	4.86	5.58	4.86	4.50	3.25	2.78	0.84
15	20	»	39	2.78	5.58	4.68	5.58	4.50	4.32	3.25	1.00	0.84
16	30	»	ж	2.78	5.40	4.50	5.58	4.50	4.14	3.42	1.00	0.84
17	20	x)	ж	2.93	5.40	4.32	5.58	4.32	4.14	3.25	1.60	0.84
18	×	»	39	2.93	5.04	5.94	5.58	4.32	3.96	3.09	1.72	0.92
19	×	»	»	2.93	5.04	4.14	5.58	4.14	3.96	3.09	1.48	0.92
20	30	хэ	»	2.93	4.86	4.50	5.58	4.14	3.96	2.93	1.48	0.92
21	. 30	20	»	2.93	4.86	4.68	5.40	3.96	3.78	2.93	1.37	0.92
22	×	»	»	2.93	4.86	5.04	5.76	3.78	4.14	2.93	1.27	0.92
23	30	20	×	2.93	4.86	5.58	5.76	3.78	3.78	2.93	1.27	0.84
24	30	39	) »	2.78	4.68	6.12	5.76	3.78	3.60	2.93	1.18	0.84
25	ж ,	30	20	2.63	4.68	6.48	5.58	3.96	3.60	2.78	1.18	0.84
26	»	30	<b>x</b>	2.63	4.50	6.84	5.58	3.60	3.60	2.78	1.18	0.84
27	39	30	»	2.63	4.68	7.02	5.40	3.60	3.60	2.63	1.09	0.84
28	ж	>>	) N	2.48	5.04	6.84	5.22	3.60	3.42	2.63	1.09	0.84
29	»		20	2.48	5.94	6.84	4.86	3.78	3.42	2.78	1.09	0.84
30	39		×	2.63	6.84	6.12	4.68	4.32	3.42	2.48	1.00	0.84
31	»		ж		6.12		4.68	4.32		2.60		0.84

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967												
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	>	· »	э	э	3.60	6.84	7.02	6.84	5.22	7.02	3.78	2.93	1.00
Q media (m <sup>3</sup> /s)	»	»	э		2.71	4.31	5.62	5.73	4.40	4.30	3.11	1.98	0.90
Q minima (m³/s)	»	»	39	ъ	2.34	2.63	4.14	4.68	3.60	3.42	2.48	1.00	0.84
Q media $(l/s km^2)$ .	»	»	,	20	26.8	42.7	55.6	56.7	43.6	42.6	30.8	19.6	8.91
Deflusso (mm)	»	»	,	»	69	114	144	152	117	110	82	51	24
Affluss. meteor. (mm)	892	3	62	54	98	86	49	103	159	105	37	129	7
Coeffic. di deflusso	»	»	»	»	0.70	1.33	2.94	1.48	0.74	1.05	2.22	0.40	3.43

DURATA DELLE PORTATE										
Giorni	1967	Periodo								
	m³/s	m³/s								
10	)D	. 20								
30	×	20								
60	l »	20								
91	) »									
135	) »	*								
182	×	ъ								
274	×	' 's								
355	) »	э								

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m	m³/s		m³/s		m³/s
0.35	0.84	0.50	2.48	0.65	5.04
0.40	1.27	0.55	· 3.25	0.70	5.94
0.45	1.84	0.60	4.14	0.75	6.84

## 17. - AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208 km² (parte permeabile 61%); aree glaciali 4.31 km²; altitudine max 3342 m s. m.; media 2070 m s. m.; zero idrometrico 1205 m s. m.; distanza dalla confluenza col l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 1.10 (3 set. 1965); minima m -0.03 (vari 1957). Portata max m³/s »; minima m³/s 1.47 (16 gen. 1957).

				PORTA'	TE MEDIE	GIORNA	LIERE in	$m^3/s$				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicemb
1	2.01	2.76	2.76	2.90	5.25	8.30	6.78	6.07	5.41	5.79	3.72	3.0
•	2.01	2.76	2.76	2.90	5.46	8.30	6.78	6.09	5.41	5.79	3.72	3.
2	2.10	2.76	2.76	3.04	5.65	8.30	6.57	6.09	5.62	5.79	3.72	3.
Ã	2.10	2.76	2.76	3.04	6.05	8.06	6.35	6.21	6.03	5.79	3.72	3
5	2.20	2.90	2.76	3.18	6.05	7.83	6.35	6.23	6.45	5.75	3.72	3
6	2.20	2.76	2.76	3.18	6.05	7.83	6.11	6.23	6.88	5.75	3.72	3
7	2.20	2.76	2.76	3.32	6.05	8.06	6.11	6.23	6.88	5.56	3.72	3
8	2.40	2.76	2.76	3.32	6.05	8.10	6.11	6.03	6.88	5.56	3.72	3
9	2.64	2.76	2.76	3.47	6.47	8.10	5.91	6.03	6.91	5.54	3.72	3
10	2.64	2.76	2.76	3.62	6.47	7.87	5.91	6.23	6.91	5.54	3.70	3
îĭ	2.64	2.76	2.76	3.78	7.35	7.87	5.71	6.45	6.70	5.54	3.55	3
12	2.64	2.64	2.76	3.94	8.28	7.45	5.71	6.45	6.70	5.31	3.55	3
13	2.76	2.64	2.76	3.94	9.20	7.45	5.91	6.25	6.70	5.29	3.55	3
14	2.76	2.64	2.64	3.94	9.20	7.45	5.91	6.25	6.70	5.10	3.55	1 3
îŝ.	2.90	2.64	2.64	4.10	9.20	7.25 7.25	5.71	6.25	6.91	5.10	3.55	1 8
16	2.90	2.64	2.64	4.27	9.20	7.25	5.71	6.05	6.70	4.92	4.24	1 3
13 14 15 16 17 18 19 20	2.90	2.64	2.64	4.46	9.42	7.25	5.71	6.05	6.48	4.92	4.72	3
18	2.90	2.64	2.64	4.62	9.20	6.78	5.71	6.05	6.48	4.74	5.24	8
19	2.90	2.64	2.64	4.62	8.97	6.78	5.52	5.85	6.48	4.74	5.06	3
20	2.90	2.64	2.64	4.80	9.20	6.78	5.52	5.83	6.48	4.58	4.88	1 5
21	3.04	2.64	2.64	5.17	9.20	6.57	5.52	5.83	6.48	4.58	4.72	
22	3.04	2.76	2.76	4.98	8.97	6.57	5.73	6.83	6.48	4.22	4.72	1 3
23	3.04	2.76	2.76	4.80	8.97	6.78	5.73	5.64	6.48	4.22	4.45	3
24	3.04	2.76	2.76	4.80	8.74	6.90	6.33	5.64	6.48	4.20	4.28	3
25	2.90	2.76	2.76	4.62	8.28	6.90	6.33	5.64	6.48	3.88	4.28	3
26	2.90	2.76	2.76	4.46	8.04	7.23	6.33	5.61	6.28	3.88	4.28	8
27	2.90	2.76	2.76	4.46	7.81	7.23	6.76	5.64	6.28	3.88	4.10 3.94	3
28	2.90	2.76	2.76	4.10	7.35	7.00	6.55	5.41	6.28	3.88	3.94	3
29	2.90		2.76	4.10	7.81	7.00	6.55	5.41	6.25	3.72	3.94	1 3
30 31	2.90		2.76	4.10	8.04	6.78	6.35	5.41	6.25	3.72 3.72	3.94	3
31	2.90		2.76		8.28		6.15	5.41		3.72		١ '

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967														
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.		
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Affluss. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	9.42 4.85 2.01 23.3 735 1122 0.66	3.04 2.68 2.01 12.9 34 7 4.86	2.90 2.72 2.64 13.1 32 52 0.62	2.76 2.73 2.64 13.1 35 29 1.21	5.17 4.00 2.90 19.2 50 102 0.49	9.42 7.75 5.25 37.3 100 137 0.73	8.30 7.40 6.57 35.6 92 91 1.01	6.78 6.08 5.52 29.2 78 192 0.41	6.83 5.98 5.41 28.8 77 167 0.46	6.91 6.45 5.41 31.0 80 155 0.52	5.79 4.87 3.72 23.4 63 41 1.54	5.24 4.06 3.55 19.5 50 142 0.35	3.86 3.39 3.04 16.3 44 7 6.29		
		ELE	MENTI	CARATI	ERISTIC	I PER	IL PER	IODO 1	956-65						
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q minima $(m^3/s)$ Q media $(l/s km^2)$ . Deflusso $(mm)$ Affluss. meteor. $(mm)$ Coeffic. di deflusso	36.1 5.33 1.47 25.6 807 1086 0.74	3.75 2.48 1.47 11.9 32 38 0.84	3.02 2.21 1.63 10.6 26 33 0.79	3.87 2.37 1.64 11.4 30 54 0.56	8.25 3.53 1.65 17.0 44 86 0.51	21.9 8.17 2.96 39.3 105 91 1.15	25.3 11.6 5.36 55.8 144 135 1.07	18.6 8.73 4.84 42.0 112 136 0.82	19.5 6.68 3.70 32.1 86 125 0.69	36.1 5.98 2.38 28.8 74 93 0.80	18.9 4.84 2.38 23.3 62 97 0.64	15.7 4.34 2.35 20.9 54 119 0.45	4.60 2.99 1.70 14.4 38 79 0.48		

DURATA	DELLE PO	RTATE		SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Giorni	1967	1956-65	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
0.0	m³/s	m³/s		m3/s		m3/s		m3/s
10 30	8.97 7.87	14.7 11.5	-0.05	1.95	0.10	3.78	0.25	6.60
60 91	6.78 6.28	8.95 7.12	0.00	2.40	0.15	4.62	0.30	7.73
135 182 274	5.73 4.72 3.04	5.21 3.81 2.63	0.05	3.04	0.20	5.57	0.35	8.89
274 355	3.04 2.64	2.63 1.73						

N.B. — Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle della roggia derivata.

### 18. — ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763 km² (parte permeabile 37%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; zero idrometrico 186.09 m s. m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.30 (4 nov. 1966); minima m -0.63 (26 apr. 1896). Portata max m³/s 2320 (4 nov. 1966); minima m³/s 37.3 (30 dic. 1943).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO.	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	. Novembre	Dicembre
1	109	137	132	741	119	385	344	283	249	161	125	163
2	118	135	138	110	145	324	347	308	245	175	135	156
3	139	141	138	116	160	308	355	311	213	193	171	127
4	145	122	135	138	162	298	382	327 .	259	205 .	153	133
5	150	100	102	129	170 -	316	358 -	352	595	244	175	149 !
6	111	114	117	132	166	332	329	382	419	233	229	145
7	108	137	141	132	138	361	334	409	391	209	197	149
8	101	137	139	120	152	385	329	352	595	171	181	123
9	108	137	145	130	171	481	313	337	493	182 .	179	118
10	124	135	150	385	184	474	308 .	334	420	197	181	111
11	118	120	169	300	200	394	285 -	400	396	194	160 -	118
12	122	125	130	240	219	347	285	344	378	201	129	185
13	132	110	141	220	250	329	292	334	345	189 .	143	,132
14	119	124	150	218	323	308	295	318	335 .	186	160	135 140 128
15	100	126	148	216	349	289	308	281	332 .	141	158	140
16	114	128	148	194	415	297	262	279	303	149	161	128
17	- 134	129	153	198	494	277	267	303	244	170	201	112
. 18	137	120	152	208	521	258	274	327	257	165	201	124
19	137	100	113	210	428	260	269	298	268	171	179	137
20	135	110	124	208	373	285	279	298	255	167	167	137
21	117	129	139	204	324	287	285	311	244	165	177	137
22 23	101	130	139	214	285	287	289	295	246	128	170	139
23	112	135	145	186	313	308	269	277	246	130	160	129
24	137	130	142	180	327	334	327	283	199	139	167	110
25	134	117	139	164	285	358	364	289	204	137	152	108 107
26	137	97.0	105	166	295	409	415	281	199	143 .	128	107
27	134	108	97.0	159	287	435	373	234	191	139	132	118
28	135	132	129	141	287	438	344	234	177 ,	135	179	134
29	119		156	130	361	385	308	236	189	122	171	131
30 31	116		156	121	446	352	251	229 256	191	122	167 .	123
91	134		146		488		269	250		133		109

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967												
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m <sup>3</sup> /s)	595	150	141	169	385	521	481	415	409	595	244	229	163
Q media $(m^3/s)$	215	124	124	137	180	285	343	313	307	303	168	166	130
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	97.0	100	97.0	97.0	110	119	258	251	229	177	122	125	107
Affluss. meteor. (mm)	834	6	42	43	85	98	61	97	140	103	46	107	6
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PER	IODO 1	951-66				
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1885	217	308	224	402	1225	1045	647	1527	1885	1042	1602	407
Q media $(m^3/s)$	213	108	107	118	158	270	405	321	279	252	209	197	132
Q minima (m³/s)	43.1	63.5	43.1	47.0	56.5	73.6	131	139	98.4	102	77.5	77.5	71.8
Affluss. meteor. (mm)	918	31	39	45	68	79	108	101	112	89	103	93	50

DURAT	A DELLE PO	ORTATE :
Giorni	1967	1951-66
	m³/s	m³/s
10	438	572
30	373	406
60	329	320
91	289	265
135	236	203
182	175	166
274	137	119
355	108	82.5

	SCALA	NUMERICA		TATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s	Altezza idrometrica #	Portata :: m³/s
0.30	99.0	0.80	139	1.60	301
0.40	102	0.90	155	1.80	352
0.50	107	1.00	173	2.00	412
0.60	115	1.20	211	2.20	478
0.70	125	1.40	254	2.50	577

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1967 che per il periodo 1951-66 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

#### 19. — ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; zero idrometrico 8.61 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928); minima m -2.89 (28 apr. 1896). Portata max m³/s 1700 (2 nov. 1926); minima m³/s 56.6 (29 set. 1964).

				PORTA'	re medii	GIORNA	LIERE in	$m^3/s$				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	185	179	176	194	148	449	323	208	237	206	177	212
2	173	183	183	192	143	375	312	234	239	214	173	207
3	164	183	185	179	141	320	307	242	227	200	168	205
4	180	185	188	163	153	287	311	247	214	219	190	186 173
5	194	181	185	175	161	279	341	255	221	232	217	173
6	202	162	172	178	156	280	320	293	438	159	211	189
7	199	155	161	178	164	295	396	376	435	166	286	191 190
8	168	172	180	180	156	330	396	410	394	250	252	190
8 9	171	177	194	177	147	346	396	363	530	223	233	188
10	163	178	200	178	163	463	285	338	502	208	221	166
11	181	176	200	437	168	494	277	331	437	221	220	163 158
12	186	173	208	413	174	437	258	381	401	222	213	158
13	186	155	220	333	189	386	250	357	390	223	189	172 173 172
14	188	149	189	295	210	368	244	331	364	223	175	173
15	186	164	202	282	258	341	248	339	356	218	193	172
16	169	168	200	264	314	328	254	301	355	210	202	173
17	164	171	196	236	294	339	239	276	332	184	205	174
18	181	182	202	213	641	327	214	279	286	198	222	162
19	187	192	198	218	528	307	229	290	268	203	243	174 162 158 169 172
20	188	169	187	217	461	298	220	282	292	200	226	169
21	188	155	169	211	402	320	219	292	276	205	210	172
22	183	173	183	208	357	311	227	315	260	201	212	170 171
23	164	177	185	231	328	287	230	304	253	185	217	171
24	160	179	184	222	315	280	220	287	252 .	166	203	170 160
25	180	180	184	227	325	301	239	284	236	175	205	160
26	188	178	184	194	293	320	287	298	207	175	203	155
27	189	160	173	177	276	352	331	293	214	174	284	156
28	186	154	150	179	276	387	327	264	207	175	278	152
29	185		158	163	264	392	292	239	202	173	215	163
30	182		184	155	301	355	265	241	199	170	220	166
31	168	l	194	i	386		226	235		166	1	163

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Q max (m³/s)	641	202	192	220	437	641	494	341	410	530	250	285	212	
Q media (m³/s)	237	180	172	186	222	271	345	280	296	307 .	198	215	174	
Q minima (m³/s)	141	160	149	150	155	141	279	214	208	199	159	168	152	
Affluss. meteor. (mm)	862	7	47	46	90	96	71	89	139	102	46	119	10	
		ELEN	MENTI (	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PER	IODO 19	51-66					
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1610	281	510	354	454	1378	1158	624	1320	1464	1610	1325	543	
Q media (m <sup>3</sup> /s)	222	144	139	147	179	256	372	276	240	237	242	254	181	
Q minima (m³/s)	59.3	74.3	68.0	65.0	62.3	71.8	124	85.9	77.1	59.3	85.9	105	87.8	
Affluss. meteor. (mm)	949	36	43	48	69	79	103	108	108	84	102	105	64	

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Giorni	1967	1951-66
Giorni	m³/s	m³/s
10	437	561
30	368	393
60	320	302
91	285	255
135	234	216
182	208	187
274	177	j 140
355	155	94.0

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
	m³/s		m³/s		m <sup>3</sup> /s
0.90	643	-0.30	413	-1.50	229
0.60	580	-0.60	365	-1.80	195
0.30	520	-0.90	317	-2.10	167
0.00	465	-1.20	269	-2.50	141

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1967 che per il periodo 1951-66 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutate esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

					TT-110				
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio	1/sec km² Contributo	Sezione liquida
	ISONZO						٠,		
1 2 3 4 5	Natisone Cornappo Torre id. Iudrio	S. Giovanni al Natisone Nimis (S. Gervasio) Tarcento id. Giassico	16 dic. 13 dic. 20 ott. 14 dic. 15 dic.	riferim. id. stazione id. riferim.	181 55 36 43 43	0.743 0.802 3.50 3.00 0.518	- - - -	- - - -	2.57 3.14 5.05 6.55 1.38
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO			•					
1	Roggia Cartiera	Romans (I can. carico)	15 dic.	riferim.	_	1.99	_	_	7.19
2	id.	id. (II can. carico)	17 ott.	_		3.24	_	_	6.62
3	id.	id. (can. produttori)	17 ott,	-	_	0.198	_	<b>-</b> .	1.57
4	id.	id. (vasca n. 49)	17 ott,	_	- 1	0.098	_	_	0.14
5	Roggia Brodiz	id.	4 gen.	stazione	39.5	0.348	-	_	1.92
6	. id.	id.	28 ago.	id.	29	0.308		_	1.46
7	Roggia Molino	id.	4 gen.,	id.	39	3.28	-	-	3.11
8	id.	id.	28 ago.	id.	25	0.892	-	_	2.00
9	Stalla	id.	4 gen.	id.	59.5	9.88	_	_	9.24
10 11	id. Stalla - Ribosa	id.	28 ago.	id.	44	6.89	_	_	7.74
12	id.	id. id.	4 gen.	id. id.	65.5	7.13	-	_	12.71
13	Ribosa	Sterpo	28 ago. 4 gen.	id.	62 66	6.55 11.1	_	_	12.63
14	id.	id.	28 ago.	id.	60	8.95	_	_	17.17 18.27
15	Piccola Ribosa	id.	4 gen.	id.	68	0.377	_	_	1.57
16	id,	id.	28 ago.	id.	61	0.276	_		1.54
17	Puroia	id.	4 gen.	id.	51	1.05	_	_	2.83
18	id.	id.	28 ago.	id.	45.5	0.932	_	_	1.70
19	Corno	Dolegnano	16 dic.	riferim.	-4	0.160	_	<u> </u>	0.73
20	id.	Castello di Porpetto	10 mar.	id.	-102	1.83	-	-	4.34
21	id.	id. (ris. laterali)	10 mar.	_	-	0.405	_	- 1	.0.81
22 23	id. id.	id. (per. sor. Corno)	10 mar.	_	-	0.218	_		0.26
24	Stella	id. (sor. des. Corno) Ariis	10 mar.	eteries -	_	0.697			0.86
25	id.	id.	18 gen. 21 feb.	stazione id.	74 75	35.5 37.2	Risorg.	_	38.23
26	id.	id.	21 1eb. 20 mar.	id.	75 61	32.5	Risorg.	_	38.86 35.39
27	id.	id.	29 apr.	id.	70	35.9	Risorg.		38.38
			-						

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km	l/sec km² Contributo	Sezione liquida
	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI TRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
	g., n.	Ariis	24 mag.	stazione	73	37.1	Risorg.	_	40.38
28	Stella id.	id.	25 mag. 15 giju.	id.	92	34.4	Risorg.	_	37.25
29 30	id.	id.	13 g.u. 12 lug.	id.	66	34.5	Risorg.	_	38.40
31	id.	id.	31 ago.	id.	46	26.9	Risorg.	-	34.56
32	id.	id.	28 set,	id.	67	31.4	Risorg.	_	38.38
33	id.	id.	23 ott.	id.	59	28.9	Risorg.	_	36.22
34	id.	id.	18 nov.	id.	82	35.1	Risorg.	_	39.82
35	id.	id.	18 dic.	id.	71	32.0	Risorg.		38.70
36	Salclizza	id.	28 set.	riferim.	-188	0.268	-	_	0.49
	TAGLIAMENTO								
1	Pontebbana	Pontebba	22 mag.	stazione	38	4.13	72	58.9	4.68
2	Can. deriv. dal Bombaso	id.	22 mag.		-	0.113	1 1-	00.5	0.17
3	Pontebbana	id,	14 giu.	stazione	30	3.37	72	48.7	4.19
4	Can, deriv. dal Bombaso	id.	14 giu.	–	_	0.138	1		0.22
5	Pontebbana	id.	30 ago.	stazione	8	1.51	72	22.2	2.81 0.12
6	Can. deriv. dal Bombaso	id.	30 ago. 29 set.	stazione	21	0.081 2.25	1 1		3.46
7 8	Pontebbana Can. deriv. dal Bombaso	id.	29 set.	stazione —		0.024	72	31.5	0.08
9	Pontebbana	id.	24 ott.	stazione	18	1.88	1 3	07.0	2.65
10	Can. deriv. dal Bombaso	id,	24 ott.	-	_	0.064	72	27.0	0.15
11	Dogna	Dogna (Prerit)	19 dic.	riferim.	-118	1.25	45	27.8	1.36
12	Fella	Chiusaforte	11 lug.	stazione	44	9.28	356	26.1	9.82
13	id.	id.	30 ago.	id.	38	7.00	356	19.0	8.64
14	l .	id.	29 set.	id.	48	9.99	356 356	28.1 27.6	11.39 10.44
15	ľ	id. id.	24 ott. 19 die.	id.	53 49	9.82 7.48	356	21.0	9.84
16 17		id.	22 mag.	id.	70	4.00	62.7		4.45
18	1	id.	14 giu.	id.	64	2.76	62.7		3.77
19	id.	id.	11 giu.	id.	54	1.92	62.7	30.6	2.24
20	id.	id.	30 ago.	id.	47	1.13	62.7	18.0	1.65
21		id.	29 set.	id.	55	1.67	62.7 62.7	26.6	1.96 2.69
22	id.	id.	24 ott.	id.	43	1.37	62.7	21.9	2.69
							l		

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³/s	Bacino di dominio Em	I/sec km² Contributo	Sezione liquida m
	(segue) TAGLIAMENTO	•							
23	Raccolana	Chiusaforte	19 dic.	stazione	51	1.62	62.7	25.8	2.52
24	Resia	Resilutta	22 mag.	id.	34	8.75	105	83.3	10.13
25	id.	id.	14 giu.	id.	26	5.63	105	53.6	9.26
26	id.	id.	11 lug.	id.	-1	2.36	105	22.5	4.73
27	id,	id.	30 ago.	iđ.	2	1.04	105	9.9	5.26
28	id.	id.	29 set.	id.	14	2.75	105	26.5	5.12
29	id.	id.	24 ott.	id.	1	2.63	105	25.0	5.77
30	id.	id.	19 dic.	id.	30	2.59	105	24.6	5.70
31	Tagliamento	Pioverno	10 gen.	id.	20	28.1	1880	» (*)	41.82
32	id.	id.	9 feb.	id.	13	22.1	1880	» (*)	38.10
33	id.	id.	20 feb.	id.	12	21.7	1880	» (*)	41.52
34	id.	id.	21 mar.	id.	24	31.7	1880	» (*)	42.75
35	id.	id.	13 apr.	id.	79	132	1880	» (*)	79.66
- 36 37	id. id.	id. id.	22 apr. 22 mag.	id. id.	95.5 66	130 98.5	1880 1880	» (*)	80.28
38	id.	id.	14 giu.	id.	78	88.9	1880	» (*)	61.08 62.08
39	id.	id.	24 giu.	id.	64	58.2	1880	» (*) » (*)	45.88
40	id.	id.	11 lug.	id.	53.5	44.7	1880	» (*)	37.12
41	id.	id.	30 ago.	id.	43	33.1	1880	» (*)	29.45
42	id.	id.	29 set.	id.	43	48.2	1880	» (*)	37.42
43	id,	id.	10 ott,	id.	47	57.4	1880	» (*)	41.79
44	id.	id.	24 ott.	id.	29	36.5	1880	» (*)	34.96
45	id.	id.	7 nov.	id.	103	239	1880	» (*)	133.10
46	id.	id.	17 nov.	id.	96.5	149	1880	» (*)	91.70
47	id,	id.	28 nov.	id.	118	183	1880	» (*)	95.02
48	id.	id.	19 dic.	id.	50	40.1	1880	» (*)	40.42
49 50	Venzonassa id.	Venzone id,	24 ott.	-	-	0.488	34	14.4	1.76
51	Ram	Molino Campo	19 die.	-		0.738	34	21.8	2.58
52	Rio Gelato	Casa Aita	6 giu. 6 giu.	_	_	0.319 0.247	_	_	0.87
53	Macile	Paludo	6 giu.	_	_	0.612	_	_	0.52
54	Ledra	Campo	5 giu.	stazione	20	9.11	_	_	1.40 9.59
55	Tagliamentuzzo	Molino Vecchio	6 feb.	id.	53	0.335	_	_	1.13
56	id.	id.	12 mag.	id.	84	0.556	_	_	2.27
57	id.	id.	5 giu.	_	_	0.612	_	_	1.22
58	id.	id.	9 die.	stazione	66	0.541			1.81
59	Bars	Molino del Cucco (vasca 4)	23 gen.	riferim.	-30	. 0.152	-	_	1.82
60	id.	id. (vasca 6)	23 gen.	id.	-32	0.209	-	_	1.53
61	Canale di Giavons	Rodeano Alto	31 mar.	stazione	66	6.12		_	8.90
62 63	Cormor	Passons	25 ott,	riferim.	-15	0.926	-	_	2.36
03	Tagilamento .	Ponte Armistizio	29 ago.	stazione	-88	1.72	109	15.1	7.18

<sup>(\*)</sup> Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km	l/sec km² Contributo	Sezione liquida
	LIVENZA								
1	Livenza	Porto S. Margherita	29 nov.	riferim.	2	230	_	-	196.85
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				•			•	
		G N. D (T . )	94	-161	16.5	0.047			0.06
1	Canaletta Tipo 650 id.	Comina di Pordenone (I c.) id. (II c.)		riferim. id.	-16.5 -17	0.047 0.043	_	_	0.06
3	Canale presa Consorzio	Villa d'Arco	24 mar.	stazione	40.75			_	0.49
4	id.	id.	24 mar.	id.	28	0.076		_	0.39
5	Rio Talmasson	Talmasson	10 mag.	id.	-37	0.214		_	0.39
6	id.	id.	4 ott.	id.	-30	0.208	<b>i</b> – I	-	0.75
7	id.	id.	3 nov.	id.	-30	0.224	_		0.51
8	id.	id.	25 nov.	id.	-37	0.244		_	0.38
9	Rio Pieve	Ronche di Fontanafredda	21 nov.	id.	·-10	0.564		-	0.52
	PIAVE								
1	Piave	Ponte Cordevole	24 ott.	-	_	1.24	63	19.7	1.54
2	Torr. Silvella	id.	24 ott.	_	_	1.64	72	22.7	1.60
3	Torr. Frisone	Campolongo	24 ott.	_	_	0.737		20.5	0.87
4	Torr. Padola	S. Stefano	24 ott.	_	_	2.15 1.53	136	» (*) —	2.63 3.94
5 6	Piave (residui) id,	Ospitale di Cadore id.	5 ago. 23 ott.	_	_	1.59	_	_	2.82
7	Tesa	Farra d'Alpago	23 ott.	_	_	0.547		» (*)	0.79
8	Roggia dell'Ardo	Belluno	23 ott.	_	-	0.421		14.0	0.45
9	Torr. Ardo	id.	23 ott.	-	-	0.139	11	19.0	0.41
10	Piave (residui)	id. (a v. Ponte Vittoria)	4 ago. 23 ott.	_	_	4.41 4.01	-	_	5.57
11	id.	id. id.	23 ott.	_	_	4.01		_	5.57

<sup>(\*)</sup> Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³/s	Bacino di dominio km	I/sec km² Contributo	Sezione liquida
	SILE								
1 2 3 4 5 6 7 8	Sorg. Abbazia id. id. id. Melina Der. Peschiera Meneguzzi I id. III	Nervesa (Bavaria).  id.  id.  id.  Pezzan di Carbonera (m.d.)  id. (alla presa)  id. id.  id. id.	19 apr. 25 lug. 18 ago. 20 ott. 14 apr. 14 apr. 14 apr.		1111111	0.022 0.006 0.005 0.003 1.54 0.703 0.063 0.047		111111	0.11 0.04 0.02 0.02 3.18 2.82 0.61 0.25
	BRENTA								
1	Sorg. Limede	Colceranica	29 set.	l _	_	28.5	_	_	13.15
2	id.	id.	31 ott.	_		34.3			16.54
3	Rio S. Giuliana	Levico	11 feb.	_		0.005	_	_	0.04
4	Rio Pisavaca	id.	11 feb.	-	_	0.002	_	'	0.02
5	Brenta	id.	14 feb.	stazione	31	0.884	121	7.3	2.12
6	id.	id.	ll mar.	id.	38	2.700	121	22.3	3.98
7	id.	id.	21 giu,	id.	39	2.642	121	21.3	3.64
8	id. Ponte Cervia	id.	25 nov.	id.	36	2.240	121	18.5	3.52
9 10	id. Ponte Cervia	id.	12 set.	id.	34	2.064	121	17.0	3.36
11	id. Ponte Cervia Vena	id. id.	24 ott. 14 feb.	id.	31	1.285	121	10.6	2.69
12	Brenta	Borgo Valsugana (Brolo)	7 gen.	stazione	40	0.143 3.851	, –	_	0.27 6.26
13	id. Roggia	id.	7 gen.	id.	43	0.299	213	19.4	1.08
14	id.	id.	10 mar.	id.	32	3.762			5.19
15	id. Roggia	id.	10 mar,	id.	74	1.388	213	24.1	1.94
16	id.	id.	21 giu.	id.	36	3.776	213	23.3	5.23
17	id. Roggia	id.	21 giu.	id.	77	1.189	1213	40.0	1.89
18 19	id. id. Roggia	id.	12 set.	id.	31	3.858	213	22.5	5.38
20	id. Roggia id.	id. id.	12 set.	id.	59	0.935	1		1.48
21	id. Roggia	id.	24 ott. 24 ott.	id. id.	26 60	1.941	213	12.7	2.84
22	id.	id.	25 nov.	id.	33	0.768 3.763			1.39 4.28
23	id. Roggia	id.	25 nov.	id.	68	0.900	213	21.8	1.59
24	Sorg. Carlo		28 lug.	id.	38	0.255	' _	_	0.38
25	id.	id.	4 set.	id.	35	0.162	_	_	0.28
25 26	id. id.	Cismon del Grappa (p. acq.) id. id.	10 ott,	id.	39	0.257	_	_	0.38 0.28 0.38
								Ì	

	T don't make a promise								
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km	l/sec km² Contributo	Sezione liquida m*
	BACCHIGLIONE								-
1 2 3 4 5 6 7 8	Torr. Leogra Torr. Malunga Torr. Starbise Can. der. Centrale Torr. Leogra (residui) Bacchiglione id. id. id.	Castellani Gisberti Valli del Pasubio Ponte Asse id. Montegaldella id. id.	21 lug. 21 lug. 21 lug. 21 lug. 21 lug. 9 feb. 28 giu. 28 lug. 11 nov.	riferim. stazione id. id. id. id. id. id.	-58 23 17.5 36.5 33 24.5 5 -24.5 22	0.558 0.185 0.066 0.466 0.508 25.9 19.8 11.8 25.1	18.1 8.4 6.5 59 1384 1384 1384	30.8 20.8 10.2 16.5 18.7 14.3 8.5 18.1	0.68 0.42 0.33 1.03 1.42 48.22 45.53 39.07 53.45
	ADIGE	Castallalla	17 feb.			0.046	5.4	8.5	0.14
1	Rio Solume	Castelbello	ı	-					
2	Rio Ramini	id. (Tarres)	17 feb.	_		0.077	8.4	9.1	0.11
3	Adige	Tel.	12 gen.	stazione	144	26.1	1675	» (*)	18.96
4	id.	id,	15 mar.	id.	149	31.9	1675	» (*)	21.88
5	id.	id,	18 mag.	id.	179	46.4	1675	» (*)	29.30
6	id.	id.	13 set.	id.	180	59.6	1675	» (*)	33.65
7	id.	id,	25 ott.	id.	146	28.0	1675	» (*)	20.27
8	id.	Ponte d'Adige	23 giu,	id.	167	70.4	2642	» (*)	68.98
9	id.	id.	13 set.	id. id.	182	91.9 30.5	2642 2642	». (*)	57.15 27.51
10	· id.	id.	25 ott.	id.	99 96	28.1	2642	» (*)	26.87
11	id.	id. Vinitano	12 die. 13 mar.	id.	48	28.1	2042	» (*) 14.4	4.05
12 13	Ridanna id.	Vipiteno id.	22 giu.	id.	119	14.0	206	67.7	10.22
14	id.	id.	15 set.	id.	99	11.7	206	56.0	81.02
15	id.	id.	26 ott.	id.	60	5.87	206	28.4	4.90
16	id.	id.	14 dic.	id.	45	2.60	206	12.6	3.19
17	Isarco	Pra di Sopra	14 mar.	id.	69	12.2	652	18.6	. 10.14
18	id.	id.	22 giu.	id.	122 -	32.3	652	49.5	20.00
19	id.	id.	15 set.	id.	113	33.1	652	50.7	18.79
20	id.	id.	26 ott.	id.	76	14.9	652	22.9	14.03
21	id.	id.	14 dic.	id.	66	9.23	652	14.1	9.07
22	Rienza	Monguelfo	25 mar.	id.	8	4.38	273	16.0	4.13
23	id.	id.	22 giu.	id.	29	8.84	273	32.3 37.3	6.45 6.08
24		id	14 set.	id.	25	10.2	273 273	20.1	4.57
25	id.	id. id.	24 nov. 14 die.	id. id.	15 9	5.49 5.11	273	18.7	4.38
26	id,	14.	14 tile.	14.	'	J	""	20.1	1.50
		l	1	1	ı	ı	ı		I

<sup>(\*)</sup> Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

			-					=	
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m 3/3	Bacino di dominio km	1/sec km² Contributo	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
27	Aurino	Ca' di Pietra	25 mar.	stazione	47	1.47	155		
28	id.	id.	25 mar. 14 set.	id.	77	1.47 8.04	155	9.4	3.29
.29	id.	id.	26 ott.	id.	59	3.49	155 155	52.5	6.38
30	id.	id.	14 die.	id.	54	2.71	155	22.5 17.4	4.29 3.26
31	Rienza	Vandoies	14 dic.	id.	90	24.2	1923		23.06
32	Sorg. Pennelegher (bassa)	Renon	22 mar.	_		1.5(*)			25.00
33	id. (alta)	id.	22 mar.	_	_	3.9(◊)		_	
34	id. (per. presa)	id.	22 mar.	_	_	1.5(*)			
35	Adige	Bronzolo	24 gen.	stazione	101	106	6929	» (*)	86.38
36	id.	id.	18 mag.	id.		449	6929	» (*)	229
37	id.	id.	13 set.	id.	172	262	6929	» (*)	145
38	id.	id.	25 ott.	id.	101.5	107	6929	» (*)	87.28
39	id.	id.	12 die.	id.	89	92.3	6929	» (*)	80.13
40	Rio Vioz	Blochaus q. 2350 - Pejo	4 giu.	_	_	0.749	_		0.53
41	id,	id.	8 ago.	_	-	0.360	_	_	0.44
42	id.	id.	2 ott.	_	_	0.143	_	_	0.21
43	id.	id.	6 dic.	l – 1	_	0.050	_	_	0.22
44	id. (derivato)	id.	4 giu.	_	_	0.387	_ :		0.73
45	id.	id.	8 ago.	_	_	0.170	_	_	0.28
46	id.	, id.	8 ott.	_	_	0.141	_	_	0.37
47	id. (der. s. I)	id.	8 ago.		_	0.018	_	_	0.04
48	id. (der. s. II)	id.	8 ago.	_	_	0.022	_	_	0.04
49	id.	Laghetti di Pejo	4 giu.	_	_	0.763	_	_	0.59
50	id.	id.	8 ago.	_	-	0.207	_	_	0.28
51	id.	id.	2 ott.	_	_	0.169	_	_	0.26
52	id,	Covelo - Pejo q. 1800	4 giu.		- 1	0.220	-	-	0.30
53	id.	id.	8 ago.	_	_	0.321	-	-	0.40
54	id.	id.	2 ott.	_		0.036	-	-	0.15
55	id.	id.	6 die.	-	- '	0.018	-		0.41
56 57	id. (can. Pejo)	Pejo	4 giu.	_	- 1	0.019	- [	-	0.04
58	Sorgente Centonia Rabbies	Dimaro - P. Carlomagno S. Bernardo	20 lug.	_	-	0.930			0.30
59	Sorgente Val Contres	Cavareno	13 dic.	stazione	38	1.53	101	15.3	1.70
60	Sorgente Van Contres Sorgente Zanin (bassa)	Pongaiola -	14 ļug.	_	-	0.072	~		0.03
61	id. (alta)	id.	19 apr. 19 apr.		_	2.5(*)		_	
62	Noce	Mezzolombardo - P.te Rupe	20 mar.	stazione	145	10.2(◇) 58.4	1392	- (*)	
63	id.	id.	20 mar. 15 set.	id.	145	58.4 57.4	1392	» (*)	45.45
64	id.	id.	20 ott.	id.	90	16.0	1392	» (*) » (*)	45.79 22.45
65	id.	id.	13 die.	id.	127	36.1	1392	» (*)	34.70
66	Avisio	Soraga	17 mar.	riferim.	-18	2.73	208	13.1	3.00
	,				ı	ı		. 1	11

 <sup>(\*)</sup> La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.
 (\*) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km	1/sec km² Contributo	Sezione liquida
	(segue) ADIGE	•							
67 68	Avisio id.	Soraga id. (roggia)	14 set. 14 set.	riferim. stazione	-37 ⋅26	10.6 0.197	208	51.9	6.26 0.26
69 70 71	id. id. id.	id. id. (roggia) id.	26 ott. 26 ott. 12 die.	id. id. id.	8 17 7	4.54 0.109 3.32	208	22.4	4.06 0.18 3.13
72 73	id. Sorgente Carbonara	id. (roggia) Caratta Val Floriana	12 die. 3 mar. 3 mar.	id. —	15 —	0.079 0.7(*)	_	-	0.13
74 75 76	Sorgente Riversol Sorgente Valle Ala Sorgente Fratta Lunga	id. id. Val Floriana	3 mar. 14 apr.	_ _	_	0.19(°) 0.61(°) 0.96(°)	_	-	_ _ _
77 78 79	Sorgente Prato del Miro Sorgente Riversol di S. Sorgente Comun	id. id. id.	14 apr. 14 apr. 14 apr.	_ 	- -	1.38(°) 1.81(°) 1.42(°)			_
80 81 82	Sorgente Dorè Sorgente Ventole Sorgente Lago Piazze	id. id. Piazze Pinè	14 apr. 14 apr. 13 dic.	_ _	_ _	0.77(°) 1.19(°) 0.041		-	 - 0.04
83 84	Sorgente Acquedotto id. (opera di presa)	id. id.	29 set. 29 set.	_ _		9.6(◇) 0.6(◇)	-	_	_ _
85 86 87	Sorgente Val id. Sorgente Diga S. Giorgio	id. Piazze Vorda Lavis	29 set. 19 ott. 27 nov.	_ 	_ _	29.0(\$) 0.035 2.042		-	0.04 0.08
88 89 90	Sorgente Acquedotto Lavis Perdite br. S. Giorgio Sorgente Gostel	id. id. Terlago	7 dic. 7 dic. 29 ott.	_	_ _	16.2(°) 40.5(°) 4.5(°)	-	_	_
91 92	id 10 m. a valle id 10 m. R. Terlago	id.	29 ott. 29 ott.	- -	_	10.4(⋄) 9.7(⋄)		_	-
93 94 95	Roggia Terlago - a v. id a m. id. id.	id. id. id.	29 ott. 29 ott. 29 ott.	_ 	_ _ _	14.1(°) 19.6(°) 25.3(°)	-	_	-
96 97 98	Adige id. id.	Trento id. id.	4 gen. 15 mag. 14 ott.	stazione id. id.	74 175 105	124 339 221	9763 9763 9763	» (*) » (*) » (*)	112 195 139
99 100 101	id. Fersina (a valle) Sorg. Scudelari - alta	id, Bivio per Civezzano Vigolo Vattaro	28 dic. 13 ott. 28 feb.	id.	52	116 1.29 0.05(°)	9763 —	» (*) —	103 1.57
102 103	id media id bassa	id. id.	28 feb. 28 feb.	<del>-</del>   -	_	1.57(°) 0.21(°)	_	-  -  - ,	_ _
104 105 106	Sorgente Palustrelle Sorgente Fontana Orso Arione - a valle cascata	id. id. Aldeno - Valle Inferno	28 feb. 28 feb. 9 ott.	_ 	-	0.05(°) 0.31(°) 0.119		_ 	0.22
107	id a monte briglia	Aldeno - Valle Inferno id.	21 ott.	_	. —	0.104	_	-	0.16

 <sup>(\*)</sup> La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.
 (\*) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m 3/s	Bacino di dominio km	l/sec km² Contríbuto	Sezione liquida
	(segue) ADIGE		•						
108	Sorgente Negheli	Folgaria	17 giu.	l _	_ :	6.0(◊)	_	_	
109	id.	id,	4 ago.	_	_	3.7(°)		l _	
110	id.	id.	17 ott.	-	_	4.0(◊)		_	_
111	Rio Cavallo	Calliano - Serra Cannelli	12 feb.	stazione	22	0.141	45	3.1	0.50
112	id I deriv. in d.	id. id.	12 feb.	id.	-10	0.114	–	_	0.17
113	id II deriv. in d.	id Grotti	12 feb.	id.	36	0.097	-	-	0.32
114	id.	id Serra Cannelli	4 giu.	id.	14	0.214	45	4.8	0.64
115	id scar. molino	id Grotti	4 giu.	id.	47	0.192	_	-	0.46
116 117	id deriv. in d. id deriv. in s.	id Serra Cannelli id. id.	4 giu.	id.	16	0.185	_	-	0.18
118	id perdite	id. id.	4 giu.	id. id.	5 -20	0.027		_	0.17
119	id perunte	id. id.	4 giu. 24 giu.	id.	24	0.002 0.230	45	5.1	0.01 0.62
120	id deriv. in d.	id. id.	24 giu,	id.	13	0.172		3.1	0.30
121	id deriv. in s.	id. id.	24 giu.	id.	8	0.055	_	_	0.05
122	id scar, molino	id Grotti	24 giu.	id.	29	0.035	_	_	0.14
123	id.	id Serra Cannelli	2 ago.	id.	22	0.116	45	2.6	0.52
124	id deriv. in d.	id. id.	2 ago.	id.	9	0.065	_	_	0.20
125	id deriv. in s.	id. id.	2 ago.	id.	7	0.049	_	l –	0.03
126	id.	id. id,	20 set.	id.	25	0.270	45	6.0	0.60
127	id scar. molino	id Grotti	20 set.	id.	49	0.191	_	-	0.50
128	id deriv. in d.	id Serra Cannelli	20 set.	id.	19	0.220	_	-	0.24
129	id deriv. in s.	id. id.	20 set,	id.	4	0.025	_	-	0.07
130	id perdite	id. id.	20 set.	id.	4	0.025		. —	0.07
131 132	id. id deriv. in d.	id. id. id. id.	16 ott,	id.	23	0.168	45	3.7	0.55
133	id deriv. in s.	id. id.	16 ott. 16 ott.	id. id.	15 2	0.150 0.008	_		0.25 0.01
134	id scar. molino	id Grotti	16 ott.	id.	43	0.008	_	_	0.01
135	id.	id Serra Cannelli	16 ott.	id.	23	0.140	45	3.1	0.44
136	id der. d. M.G.	id. id.	30 ott.	id.	14	0.134	_	_	0.22
137	id der. s. M.G.	id. id.	30 ott.	id.	1	0.006	_	_	0.01
138	id scar. molino	id. id.	30 ott.	id.	35	0.087	_	_	0.26
139	Adige	Villagarina	18 mar.	id.	114	182	10185	» (*)	187
140	id.	id.	22 lug.	id.	169	262	10185	» (*)	238
141	id.	id.	19 set.	id.	158.5	257	10185	» (*)	219
142	id.	id.	23 nov.	id.	94	153	10185	» (*)	165
143	id.	id.	11 dic.	id.	78	124	10185	» (*)	151
144	Sorgente Baldo	Sacco	4 gen.	-		0.057	-	-	80.0
145 146	id. id.	id. id.	29 apr.	-	- 1	0.048	-	_	0.06
147	Rio Ala	Ala - Rocca	20 set.		45	0.016	- 1	_	0.03
148	Adige	id.	9 feb. 8 feb.	stazione id.	45 94	0.083 2.733	_	_	0.15 5.76
	-		U 2004	Д.	7	4.133	_	_	3.76

 <sup>(\*)</sup> La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.
 (\*) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m <sup>3</sup> /s	Bacino di dominio km	l/sec km² Contributo	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
	The All Continue	A1-	95 hua	stazione	46	0.099			0.23
149	Rio Ala - a m. der. Cortiana	Ala	25 lug.	id.	43	0.059	_	-	0.23
150	id. id.	id Rocca	16 ott.	id.	45	0.051	_	_	0.08
151	id. id.	id.	29 ago. 30 ott.	id.	42	0.040	_	_	0.20
152	id. id.	id.	1	id.	327	253	_	_	179
153	Adige	Verona - Chievo Stenico	24 mag. 10 ott.	Ja.	321	3.3(*)	_		
154	Sorgente Rodugol	id.	10 ott.		_	8.0(*)	_		
155	Rio sin. Rodugol	Ballino - Lomaso	24 feb.		_	11.4(*)	_		
156	Sorgente Ballino id.	id.	26 mag.	l _	_	0.018	_		0.02
157	id.	· id.	31 mag.	_	_	0.019	_	_	0.02
158 159	id.	id.	26 lug.	_	_	16.0(°)		_	_
160	Rio Secco	id.	24 feb.	l _		0.035	_	_	0.03
161	id,	id.	31 mag.	_		0.023	_	_	0.02
162	Sorgente Tenno	· id.	24 feb.	_	_	0.020	_		0.02
163	id.	id.	31 mag.	_	_	0.015	_	_	0.01
164	Sorgente Sega Alta	. id.	31 mag.	_	-	0.279		l _	0.03
165	Sorgente dei Cagni	id.	26 lug.	l –	_	1.3(*)	-	_	1-
166	Sorgente Campo	id.	26 lug.		_	4.0(*)	l –	l –	-
167	Sorgente Lundo	id.	26 lug.	_	_	0.25(*)	_	<b> </b>	1- 1
168	Sorgente Poja	id.	26 lug.	_	_	1.6(*)	<b>–</b>	<b> </b> –	1 – 1
169	Sorgente Godenzo	id.	26 lug.	-	_	0.6(*)	l –	-	-
170	Sorgente Comano - 3 polle	id.	26 lug.	-	l –	0.86(°)	l –	l –	-
171	Sorgente Troticoltura	Lomaso	10 ott.	-		0.072	_		0.11
172	id.	id.	10 ott.	-	l –	0.022	_	-	0.03
173	Rio Dol (idem.)	id. (Dasindo)	7 mar.	_	–	0.039	–	_	0.32
174	id. id.	id. id.	7 mar.	_	-	0.040	-	-	0.34
175	id. (fianco vasca)	id. id.	7 mar.	_	_	0.026	_	_	0.07
176	Sorg. m. p. Vecchia (I p.)	Dro	7 ago.	_	-	1.8(◊)	-	-	-
177	id. (II p.)	id.	7 ago.	-	-	1.7(*)	-	_	_
178	Sorg. Diavolo (presa)	id.	7 ago.	_	-	0.114	-	_	0.96
179	Sorg. m. p. Vecchia (I p.)	id.	22 set.	_	-	1.6(*)	-	-	-
180	id. (II p.)	id.	22 set.	_	-	2.8(*)	-	_	-
181	Acqued. Ceniga (II polla)	id.	22 set.	_	-	8.1(*)	_	_	_
182	Sorgente Lizone	id.	22 set.	_	-	10.3(*)	_	_	
183	id. (alla presa)	id.	22 set.	_	-	0.11(*)		_	
184	Sorgente Fossa di Velo	Monte Velo	4 set.	_	-	0.07(°) 8.8(°)	_		
185	Sorgente Casari	Molina	10 mar.	_	. —	1.34(*)			
186	Sorgente Fontanina	id.	10 mar.		_	10.5(0)	1 _		
187	Sorgente Rio Nero	Tremalzo	5 die.			12.1(0)	_	_	_
188	id. (50 m. a valle)	id.	5 dic. 5 dic.	_					
			I	I	1	1	ı		ı

<sup>(</sup> $^{\diamond}$ ) La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in  $l/{\rm sec.}$ 

# Sezione D - FREATIMETRIA

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatime	etrica	a a	lettur	a diret	ta		•.			F
Stazione freatin	etri	ca re	egistr	atrice						Fr
Dato incerto									٠.	,
Dato interpolate	•									[]
Dato mancante										»
Pozzo asciutto										asc

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

## TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

### CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II. — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO	Tipo s stazione	COORD GEOGRA		Inizio		QUO	ra sul medi	O MARE		dell'anno rmale
E STAZIONE	Tipo della staz	Longitudine (Monte Mario)	Latitudine Nord	Anno dell'inizio delle osservazioni	del caposaldo di riferimento		vello massimo osservato		ivello minimo osservato	Media dell'a normale
	ě	,		₹ °	m	т	deta	m	data .	ž
FRA TORRE										
E TAGLIAMENTO										
E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52°	1930	16.18	14.81	23-I-36	asc.	vari giorni	11.89
Ioannis	Fr	0° 54' E	45° 53'	1930	17.59	15.95	2-VII-40	asc.	vari giorni	14.20
Trivignano ·	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26-XII-60	asc.	vari giorni	19.3
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14-I-61	22.73	14-VIII-49	26.4
Carpeneto	F	0° 43' E	460 00'	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.68	23-IX-49	47.68
Talmassons	Fr	0° 39' E	450 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.89
Codroipo	Fr	0° 32' E	450 58'	1930	40.12	39.39	5 e 8-XII-66	35.09	7-V-33	37.6
San Vidotto	F	0° 29' E	450 56'	1930	36.55	36.05	11-XI-66	asc.	vari giorni	34.84
				1						
	1			1						
	•			ļ.						
FRA TAGLIAMENTO	1									
E PIAVE										
	l									
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-J-36	12.86	14-VII-45	13.7
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11-XII-60	asc.	vari giorni	48.7
Valvasone Delizia	F	0º 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.43	5-XI-66	asc.	vari mesi	43.5
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	55.88	29-IX-65	asc.	vari mesi	50.4
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23.65	22.10	23-IV-67	21.90	14-XI-67	21.9
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	450 49'	1966	12.13	11.10	29-X-66	8.89	2-IX-67	10.3
Villotta di Chions	F	00 18, E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.7
							17-III-60			
Eraclea - Via 7 Casoni	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1.35	-0.45	e 5-XI-66	3.45	17-X-64	-1.9
Azzano Decimo	F	0 <sub>0</sub> 16, E	45° 53'	1954	14.61	14.15	5-XI-66	10.81	29-VII-50	12.1
Pravisdomini	F	0º 15' E	450 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-31	9.2
Torre	F	0° 14' E	45° 58'	1938	30.63	29.85	2-I-61	asc.	vari giorni	28,2
Comina	F	0° 12' E	450 59'	1938	54.05	40.93	8-VII-41	asc.	vari giorni	36.6
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18.65	18.65	8-XI-41	asc.	vari giorni	16.8
Pasiano	F	0° 11' E	450 51'	1934	14.14	12.84	2-VI-65	6.44	14-IV-43	9.4
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	asc.	vari giorni	12.2
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.18	8-IV-65 (1)	1.30	11-X-62	4.3
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29-XII-60	asc.	vari giorni	40.6
Portobuffolè	F	0° 6' E 0° 4' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	5-IX-65 e 8-IX-65 (1)	1.16	11-VI-64	5.9
Brugnera	F	0º 4' E	450 54'	1947		16.48	29-I-48	10.67	23-VIII-51	13.2
		' ' "		1	23.25	24120	27-2-10	13.5.		
1) Manca il livello massimo	del no	vembre 1966, a	causa allag	amento	della stazio	ne.		•		•

BACINO	Tipo stazione	GEOGRA		inizio		QUO	TA SUL MEDI	O MARE		dell'anno
E STAZIONE	Tipo fella staz	Longitudine (Monte Mario)	Latitudine Nord	Anno dell'inizio delle osservazioni	del caposaldo di riferimento	del	ivello massimo osservato		livello minimo osservato	Media dell'a
	l °			₹ .	m	m	data	#	data	ž
()										
(segue) FRA TAGLIAMENTO										1
E PIAVE										
E PIAVE										
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	450 47'	1934	10.55	9.32	17-XII-52	5.53	26-VIII-50	7.7
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47°	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.8
Rustignè	F	0° 2' E	450 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.4
Ponte di Piave	F	0º 1'E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-XI-44	8.0
Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	1934	19.46	19.46	11-III-60	16.42	29-VII-35	18.1
Negrisia	Fr	0° 1' W	450 44'	1924	12.05	11.92	20-II-41 (1)	9.52	26-VIII-62	10.3
Orsago (n. 6)	F	0° 2' ₩	45° 56'	1949	44.03	42.92	26-II-51	40.06	29-XI-65	41.0
Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	1924	18.62	17.51	29-XII-64	15.65	5-VIII-67	16.0
Roncadelle	Fr	0° 2' ₩	45° 45'	1924	18.59	17.96	20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.8
San Polo di Piave (Ca' Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	26.3
San Fior (Ca' Paoletti)	Fr	0° 5' ₩	45° 55'	1950	48.81	47.10	13-II-51	43.45	11-XI-50	45.5
Cimadolmo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21-VII-57	22.68	5-VI-44	27.8
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	32.0
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2-XI-60	asc.	vari giorni	32.8
			,							
									·	
FRA PIAVE E BRENTA	ı									١.
Iesolo - Via Ca' Pirami	F	0° 11' E	450 33'	1958	-0.05	-0.48	29-II-64 (1)	-3.25	29-IX-64	-1.6
Cavallino (Ca' Pasquali)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.10	23-XII-60 (1)	-0.16	8-IX-67	0.5
Monastier - S. Pietro Novello	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5.71	5.38	23-II-60 (1)	2.02	26-X-59	3.9
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.71	8-XII-66	0.66	26-X-59	1.0
Pero	Fr	0° 6' W	45° 42'	1925	18.55	16.77	5-XII-66	asc.	vari giorni	15.8
Maserada	F	0° 8' W	450 451	1924	29.17	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	27.0
Vorago (ex Saltore)	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26-XII-59	22.58	2-VI-44	25.9
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.17	26-XII-59 e 11-XI-66	asc.	vari giorni	31.4
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	22.3
Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	1924	54.83	38.77	26-XI-51	asc.	vari giorni	33.6
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.3
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	12.57	11.47	2-IV-64 e 2-V-41	9.36	14-VIII-54	10.0
Ponzano Veneto (ex Paderno)	F	0° 15' W	450 43'	1934	33.95	27.23	28-II-51	asc.	vari giorni	24.8
Castagnole	F	0° 16' W	450 41'	1934	29.67	22.12	29-XII-59	asc.	vari giorni	20.3
	1 1									

BACINO	lone	COORD		dell'inizio delle ervezioni		QUO'	TA SUL MEDIO	MARE		dell'anno rmale
E STAZIONE	Tipo della stazione	Longitudine (Monte Mario)	Latitudine Nord	Anno dell'i delle osservezi	del caposaldo di riferimento	del I	ivello massimo osservato		ivello minimo osservato	Media dell'a normale
	ŏ	(		₹ °	m .	m	deta	m	deta	ž
(segue) FRA PIAVE E BRENTA		0° 20' W	45° 43°		40.57		11-XI-66			27.97
Musano (Ca' Rossa)	F			1934	49.77	38.31		asc.	vari giorni	
Scorzè	F	0º 21' W	450 34'	1940	14.02	13.02	2-I-56	asc.	vari giorni	11.74
Istrana	F	0° 21' ₩	450 41'	1934	38,20	27.11	29-VII-60	asc.	vari giorni	24.80
Vedelago	F	0° 26' ₩	450 41'	1927	45.35	44.17	8-VIII-64	29.96	20-V-44	31.92
Barcon	F	0° 27' ₩	450 43'	1934	67.80	37.60	11-IX-65	32.16	17-V-38	34.67
Stra	F	0° 28' W	450 24'	1965	9.66	8.57	26-I-65 e 5-XI-66	5.96	23-VII-67	7.17
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	23-V-44	36.31
Castello di Godego	F	00 34' W	450 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	35.27	17-III-56	40.03
Villarappa	F	0º 45' W	45° 33'	1935	23.92	22.62	26-X-53	20.14	29-VIII-36	21.30
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.80	11-IX-61	25.25	17-V-58	26.03
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	asc.	vari giorni	33.74
Marsango	F	0° 37° ₩	45° 33'	1934	25.34	24.30	29-XII-60	21.30	23-IX-63	22.75
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	asc.	vari giorni	29.35
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35	21.42
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.54	29-XII-64	24.94	5-X-64	25.95
Bolzonella	F	0° 39' ₩	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-36	asc.	Jug. 64	35.58
Cittadella	F	0° 40' W	450 39'	1967	46.84	43.15	5-IX-67	41.43	20-IV-67	42.27
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	450 44'	1932	97.86	55.46	23-IX-65	asc.	vari giorni	53.32
Pozzo Casaretta	F	0° 41' W	45° 39'	1967	46.53	45.42	5-IX-67	42.00	20-IV-67	20
Pozzo Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42.30	38.92	11-IX-67	38.23	14-II-67	38.49
Stroppari	F	0º 43' ₩	450 41'	1926	70.50	57.50	20-XII-60	50.63	14-IV-44	54.99
Pozzo Vaglio	F	0° 44' W	45° 39'	1967	. 50.41	47.90	11-IX-67	47.08	26-XII-67	»
n 0.11	_	00 451 557	400 473	30/5	F0.05	F.C 00	11-IX-67	54.01	29-III-67 e 8-IV-67	_
Pozzo Giachele	F	0° 45' W	45° 41' 45° 43'	1967 1926	59.05 85.99	56.22 75.99	8-X-37	60.25	25-II-44	70.38
Cartigliano FRA BRENTA E ADIGE	F	0° 40° W	93 93	1920	65.99	13.33	0-A-31		20-11-22	10.50
Casa Bastianello Giovanni Padova - Bassanello	F	0° 35' ₩	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-XI-33	8.64
Casa Varotto Guglielmo Padova - Bassanello	F	0° 35' ₩	45° 23'	1933	11.13	10.75	29-IV-58	6.13	2-IX-33	9.52
Casa Faggin Fortunato Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23°	1933	12.05	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	9.85
Casa Mingardo Angelo Padova - Bassanello	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.16	11.09	5-XII-59	6.66	29-XII-42	10.16

BACINO	Tipo stazione	COORD GEOGRA		inizio		QUO	TA SUL MEDI	O MARI	3	dell'anno
E STAZIONE	Tipo della staz	Longitudine (Monte Mario)	Latitudine Nord	Anno dell'inizio delle osservazioni	del caposaldo di riferimento	del	ivelio massimo osservato	del	livello minimo osservato	Media dell'a normale
	ľ			₹ "	m	m	data	m	data	_ ₹
(segue)						l	:			
FRA BRENTA E ADIGE						!				
						l		Į.		
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 32'	1934	28.39	26.49	23-I-36	23.38	14-VIII-67	24.73
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	26.83	11-111-60	24.49	2-VIII-45	25.82
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	30.21	5-XI-66	28.62	2-V-55	29.16
Camazzole - Pozzoleone	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.01	5-XI-66	asc.	vari giorni	53.82
Carmigliano (pozzo Colonie)	F	0° 45' ₩	45° 38'	1966	45.00	41.47	8-XI-66	40.15	5 e 8-XI-66	40.40
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	asc.	vari giorni	34.11
Barche (ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	38.46
Casa Meda	F	0° 46' W	45° 45'	1959	89.96	82.49	5-XI-66	asc.	vari giorni	73.19
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.85	5-XI-66	63.14	29-111-67	70.24
Casa Reginato	F	0º 47' W	450 44'	1959	91.85	76.83	5-XI-66	62.59	5-IV-67	71.01
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55.50	53.89	5-II-41	51.57	5-IV-44	52.94
Casa Cecchetto	F	0° 47' W	45° 44'	1959	100.50	76.54	11-XI-66	asc.	vari giorni	71.73
Scoazzolo	F	0° 47' ₩	45° 42'	1956	76.08	71.53	8-XI-66	62.92	29-III-67	68.46
Gajanigo (ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.18
Grantortino	F	.0° 47' W	45° 33'	1932	32.49	31.26	14-XII-64	29.25	23-X-45	30.13
Schiavon	F	0° 48' W	450 42'	1926	72.96	71.08	23-I-36	asc.	vari giorni	67.36
Bressanvido	F	0° 48' W	450 39'	1926	56.87	55.10	26-III-28	52.91	8-IV-44	54.13
Quinto Vicentino	F	0° 48' ₩	450 34'	1935	36.14	36.14	5-XI-66	34.04	23-IV-60	35.22
Casa Schiavo	F	0° 49' ₩	450 42'	1956	72.45	69.98	29-XII-59	62.59	11-111-67	67.15
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37°	1932	44.19	43.05	5-XI-66	41.59	14-X-49	41.95
Maragnole	F	0° 51' W	450 41'	1956	77.08	72.20	26-XII-59	63.57	23-III-56	67.69
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62.57	60.89	23-VI-67	59.08	14-III-67	60.10
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.58	19-II-57	37.38	23-X-47	39.25
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.54
Rota di Caldiero	F	1º 18' W	45° 25'	1967	39.91	35.52	2-III-67	33.81	23-X-67	34.57
Vago	F	1º 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	41.07
Spezzapietra	F	1º 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	23-VI-33	37.93	8-X-29	38.60
IN DESTRA ADIGE										
Raldon	F	1º 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.94	17-IX-39	32.35	26-V-44	22 00
San Fermo	F	1º 26' W	45° 22'	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.48	20-V-44 17-IV-64	33.89 38.78
Dossobuono	F.	1º 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26-IX-36	asc.	vari giorni	49.42
	F	1º 33' W	45° 27'	1954	96.28	56.48	23-IX-60	48.60	5-V-58	52.53
Povegliano	F	1º 34' W	45° 21'	1926	47.21	43.81	17-X-64	asc.	vari giorni	42.16
							-1-24-03		tarr ground	72.10
				T T						

						_																	-	
(F)				CAN	(POI	LON	GO	(	16.18	m s.	m.)	Giorno	(Fr)				]	IOAN	INIS		. (	17.59	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	_	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
12.28	11.56	11.91	12.34	11.99	11.85	11.68	10.92	10.21	11.61	11.15	12.20									13.65				
12.16																								14.64
12.03																								14.50 14.40
11.92 11.82																								14.30
11.70																								14.20
11.62																								14.18
11.52			1 1																					14.07
11.75 11.69																								13.95 13.91
11.09		12.03	12.10	12.03	11.70	11.05	10.54	11.52	11.25	12.00	11.55	-/	14.20	14.23	19.02	14.00	11.00		20	10.22	20.5	20.15		10.5
11.85	11.56	12.20	12,42	12.15	12.03	11.34	10.61	16.97	11.54	12.26	11.69	Medie	14.46	14.12	14.58	14.72	14.57	14.51	14.08	13.44	13.54	13.97	14.36	14.27
(F)				TR	IVIG	NAN	10	,	42.94		>	по	(F)				MO	RTE	GLIA	NO		37.04	m s.	m.)
(F)	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Giorno	G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D
21.26		-	-				-			-		2	_			-	_			27.06	-			-
21.04																								27.02
20.82												8							I .					27.01
20.56																	1							26.99
20.34 20.19									I .															26.97 26.95
19.94																								26.93
19.76			1						1			23	28.01	27.58	27.29	27.26	27.47	28.14	27.38	26.98	26.89	26.55	26.74	26.91
				19.60																				26.89
19.42	19.34	20.39	20.59	19.49	19.52	18.16	17.22	18.33	18.38	20.14	18.74	29	27.87	27.67	27.25	27.41	27.43	27.98	27.17	26.94	26.92	26.43	26.94	26.86
20.29	19.12	20.02	20.04					17.93	18.53	19.22	19.49	Medie	28.19	27.69	27.35	27.22					26.89	26.70	26.54	26.96
					DODE	NITE	20										TT A	TMI	SSO	NS				
(E)		,		CA	RPE	MEI	U		66 99	m e	m.)	2	(Fe)				1 1	LIMIP		140		27.56	m. s.	m.)
(F)			_			- I			66.99		,	Siorno	(Fr	Ī_	w .	·   •	Ι	Ι	1 .	Ι.	Ī _	(27.56		1
G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Giorno	G	F	M	A	м	G	L	A	5	0	N	D
G 59.59	49.63	48.70		M 48.54	G 48.62	L 49.37	A 48.68	S 47.68	O 46.97	N 46.49	D 47.12	2	G 25.52	F 25.26	25.17	24.98	M 25.05	G 25.06	L 25.09	A 24.95	5 24.81	O 24.71	N 24.64	D 24.78
G 59.59 50.53	49.63 49.53	48.70 48.61	48.08	M 48.54	G 48.62 48.63	L 49.37 49.33	A 48.68 48.59	8 47.68 47.57	0 46.97 46.92	N 46.49 46.46	D 47.12 47.27	2 5	G 25.52 25.50	F 25.26 25.22	25.17 25.15	24.98 24.99	M 25.05 25.05	G 25.06 25.08	L 25.09 25.13	A 24.95 24.94	5 24.81 24.83	24.71 24.73	N 24.64 24.67	D
<b>G 59.59</b> 50.53 50.42 50.35	49.63 49.53 49.40 49.28	48.70 48.61 48.51 48.47	48.08 48.06 48.03	M 48.54 48.55 48.54 48.53	G 48.62 48.63 48.65 49.09	L 49.37 49.33 49.29 49.21	A 48.68 48.59 48.50 48.40	8 47.68 47.57 47.49 47.43	O 46.97 46.92 46.88 46.82	N 46.49 46.46 46.49 46.45	D 47.12 47.27 47.43 47.55	2 5 8 11	G 25.52 25.50 25.47 25.43	F 25.26 25.22 25.22 25.22	25.17 25.15 25.08 25.09	24.98 24.99 25.01 25.05	25.05 25.05 25.05 25.04	25.06 25.08 25.06 25.03	25.09 25.13 25.13 25.12	A 24.95 24.94 24.89 24.89	5 24.81 24.83 24.88 24.89	24.71 24.73 24.72 24.72	N 24.64 24.67 24.65 24.64	24.78 24.80 24.80 24.80
<b>G 59.59</b> 50.53 50.42 50.35 50.23	49.63 49.53 49.40 49.28 49.13	48.70 48.61 48.51 48.47 48.43	48.08 48.06 48.03 48.08	M 48.54 48.55 48.54 48.53 48.53	G 48.62 48.63 48.65 49.09	L 49.37 49.33 49.29 49.21 49.12	A 48.68 48.59 48.50 48.40 48.30	\$ 47.68 47.57 47.49 47.43 47.37	0 46.97 46.92 46.88 46.82 46.78	N 46.49 46.46 46.49 46.45 46.44	D 47.12 47.27 47.43 47.55 47.54	2 5 8 11 14	25.52 25.50 25.47 25.43 25.39	F 25.26 25.22 25.22 25.22 25.15	25.17 25.15 25.08 25.09 25.08	24.98 24.99 25.01 25.05 25.02	25.05 25.05 25.05 25.04 25.04	25.06 25.08 25.08 25.03 25.03	L 25.09 25.13 25.12 25.12	A 24.95 24.94 24.89 24.89	24.81 24.83 24.88 24.89 24.86	24.71 24.73 24.72 24.72 24.70	N 24.64 24.67 24.65 24.64 24.62	24.78 24.80 24.80 24.80 24.78
<b>G 59.59 50.53 50.42 50.35 50.23 50.13</b>	49.63 49.53 49.40 49.28 49.13 49.05	48.70 48.61 48.51 48.47 48.43 48.36	48.08 48.06 48.03 48.08 48.12	M 48.54 48.55 48.54 48.53 48.53	48.62 48.63 48.65 49.09 49.16 49.31	L 49.37 49.33 49.29 49.21 49.12	A 48.68 48.59 48.50 48.40 48.30 48.20	\$ 47.68 47.57 47.49 47.43 47.37 47.29	O 46.97 46.92 46.88 46.82 46.78	N 46.49 46.46 46.49 46.45 46.44	D 47.12 47.27 47.43 47.55 47.54	2 5 8 11 14 17	25.52 25.50 25.47 25.43 25.39 25.36	F 25.26 25.22 25.22 25.22 25.15 25.15	25.17 25.15 25.08 25.09 25.08 25.08	24.98 24.99 25.01 25.05 25.02 24.98	25.05 25.05 25.05 25.04 25.04 25.11	25.06 25.06 25.06 25.02 25.02 25.04	25.09 25.13 25.13 25.12 25.12 25.12	A 24.95 24.94 24.89 24.89 24.89	5 24.81 24.83 24.88 24.89 24.86 24.84	24.71 24.73 24.72 24.72 24.72 24.75	N 24.64 24.67 24.65 24.64 24.62 24.74	24.78 24.80 24.80 24.80 24.78 24.78
<b>G 59.59</b> 50.53 50.42 50.35 50.23	49.63 49.53 49.40 49.28 49.13 49.05 49.01	48.70 48.61 48.51 48.47 48.43 48.36 48.31	48.08 48.06 48.03 48.08 48.12 48.19	M 48.54 48.55 48.53 48.53 48.53 48.52	48.62 48.63 48.65 49.09 49.16 49.31 49.39	L 49.37 49.33 49.29 49.21 49.06 49.06	A 48.68 48.59 48.50 48.40 48.30 48.20 48.16	\$ 47.68 47.57 47.49 47.43 47.37 47.29 47.12	0 46.97 46.92 46.88 46.82 46.78 46.74	N 46.49 46.46 46.45 46.44 46.44	D 47.12 47.27 47.43 47.55 47.54 47.63	2 5 8 11 14 17 20	25.52 25.50 25.47 25.43 25.39 25.36 25.34	F 25.26 25.22 25.22 25.22 25.15 25.15 25.25	25.17 25.15 25.08 25.09 25.08 25.06 25.06	24.98 24.99 25.01 25.05 25.02 24.98 24.99	25.05 25.05 25.04 25.04 25.04 25.11 25.07	25.08 25.08 25.03 25.03 25.04 25.04 25.04	25.09 25.13 25.13 25.12 25.12 25.12 25.10	A 24.95 24.94 24.89 24.89 24.88 24.88	5 24.81 24.83 24.89 24.89 24.84 24.84	24.71 24.73 24.72 24.72 24.72 24.75 24.75	N 24.64 24.67 24.65 24.64 24.62 24.74 24.69	24.78 24.80 24.80 24.80 24.78
59.59 50.53 50.42 50.35 50.23 50.13 50.04 49.96 49.87	49.63 49.53 49.40 49.28 49.13 49.05 49.01 48.97 48.87	48.70 48.61 48.51 48.47 48.43 48.36 48.31 48.26 48.21	48.08 48.03 48.08 48.12 48.19 48.29 48.37	M 48.54 48.55 48.53 48.53 48.52 48.52 48.52 48.55 48.55	G 48.62 48.63 48.65 49.09 49.16 49.31 49.39 49.44	L 49.37 49.33 49.21 49.12 49.06 49.01 48.92 48.88	A 48.68 48.59 48.50 48.40 48.30 48.20 48.16 48.02 47.89	\$ 47.68 47.57 47.49 47.43 47.29 47.12 47.15 47.07	0 46.97 46.92 46.82 46.78 46.74 46.70 46.65 46.65	N 46.49 46.45 46.45 46.44 46.44 46.54	7.12 47.27 47.43 47.55 47.54 47.63 47.64 47.65	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 25.52 25.50 25.47 25.43 25.39 25.36 25.34 25.34 25.34	F 25.26 25.22 25.22 25.15 25.15 25.25 25.23 25.23	25.17 25.15 25.08 25.08 25.08 25.06 25.02 25.01 25.01	24.98 24.99 25.01 25.05 25.02 24.98 24.99 25.09	25.05 25.05 25.05 25.04 25.04 25.11 25.07 25.08 25.08	25.06 25.08 25.03 25.04 25.04 25.04 25.05 25.05	25.09 25.13 25.13 25.12 25.12 25.10 25.10 25.10 24.98	A 24.95 24.94 24.89 24.89 24.88 24.87 24.83 24.84	5 24.81 24.83 24.89 24.89 24.84 24.83 24.92 24.77	24.71 24.73 24.72 24.72 24.72 24.75 24.72 24.69 24.65	N 24.64 24.67 24.65 24.64 24.62 24.74 24.69 24.67	24.78 24.80 24.80 24.80 24.78 24.78 24.78 24.74 24.74
<b>G</b> 59.59 50.53 50.42 50.35 50.23 50.13 50.04 49.96	49.63 49.53 49.40 49.28 49.13 49.05 49.01 48.97 48.87	48.70 48.61 48.51 48.47 48.43 48.36 48.31 48.26 48.21	48.08 48.03 48.08 48.12 48.19 48.29 48.37	M 48.54 48.55 48.53 48.53 48.52 48.52 48.52 48.55 48.55	G 48.62 48.63 48.65 49.09 49.16 49.31 49.39 49.44	L 49.37 49.33 49.21 49.12 49.06 49.01 48.92 48.88	A 48.68 48.59 48.50 48.40 48.30 48.20 48.16 48.02 47.89	\$ 47.68 47.57 47.49 47.43 47.29 47.12 47.15 47.07	0 46.97 46.92 46.82 46.78 46.74 46.70 46.65 46.65	N 46.49 46.45 46.45 46.44 46.44 46.54	7.12 47.27 47.43 47.55 47.54 47.63 47.64 47.65	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 25.52 25.50 25.47 25.43 25.39 25.36 25.34 25.34 25.34	F 25.26 25.22 25.22 25.15 25.15 25.25 25.23 25.23	25.17 25.15 25.08 25.08 25.08 25.06 25.02 25.01 25.01	24.98 24.99 25.01 25.05 25.02 24.98 24.99 25.09	25.05 25.05 25.05 25.04 25.04 25.11 25.07 25.08 25.08	25.06 25.08 25.03 25.04 25.04 25.04 25.05 25.05	25.09 25.13 25.13 25.12 25.12 25.10 25.10 25.10 24.98	A 24.95 24.94 24.89 24.89 24.88 24.87 24.83 24.84	5 24.81 24.83 24.89 24.89 24.84 24.83 24.92 24.77	24.71 24.73 24.72 24.72 24.72 24.75 24.72 24.69 24.65	N 24.64 24.67 24.65 24.64 24.62 24.74 24.69 24.67	24.78 24.80 24.80 24.78 24.78 24.78 24.78 24.78
59.59 50.53 50.42 50.35 50.23 50.13 50.04 49.96 49.87 49.76	49.63 49.53 49.40 49.28 49.13 49.05 49.01 48.97 48.87	48.70 48.61 48.51 48.47 48.43 48.36 48.31 48.26 48.21	48.08 48.03 48.03 48.12 48.19 48.29 48.37 48.45	M 48.54 48.55 48.53 48.53 48.52 48.52 48.52 48.55 48.60	48.62 48.63 48.65 49.09 49.16 49.31 49.39 49.44 49.42 49.39	L 49.37 49.33 49.29 49.21 49.06 49.01 48.92 48.88 48.79	A 48.68 48.59 48.50 48.40 48.20 48.16 48.02 47.79	\$ 47.68 47.57 47.49 47.37 47.29 47.12 47.15 47.07 47.03	0 46.97 46.92 46.88 46.78 46.74 46.70 46.65 46.60 46.53	N 46.49 46.45 46.44 46.44 46.49 46.54 46.66 46.84	D 47.12 47.43 47.55 47.54 47.63 47.64 47.65 47.65	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.52 25.50 25.47 25.43 25.39 25.34 25.34 25.34 25.33 25.29	F 25.26 25.22 25.22 25.15 25.15 25.25 25.23 25.22 25.17	25.17 25.15 25.08 25.08 25.08 25.06 25.02 25.01 25.00 24.98	24.98 24.99 25.01 25.02 24.98 24.99 25.03 25.03	25.05 25.05 25.05 25.04 25.04 25.07 25.08 25.08 25.06	25.06 25.08 25.03 25.04 25.04 25.04 25.04 25.05 25.07 25.08	25.09 25.13 25.13 25.12 25.12 25.10 25.10 24.98 24.98	A 24.95 24.89 24.89 24.88 24.88 24.87 24.83 24.84	24.81 24.88 24.88 24.86 24.86 24.84 24.83 24.92 24.77 24.75	24.71 24.73 24.72 24.72 24.70 24.75 24.72 24.69 24.65	N 24.64 24.67 24.65 24.64 24.62 24.74 24.67 24.67	24.78 24.80 24.80 24.80 24.78 24.78 24.78 24.74 24.74
G 59.59 50.53 50.42 50.35 50.23 50.13 50.04 49.96 49.87 49.76	49.63 49.53 49.40 49.28 49.13 49.05 49.01 48.97 48.87 48.76	48.70 48.61 48.51 48.47 48.43 48.36 48.31 48.26 48.21	48.08 48.03 48.03 48.12 48.19 48.29 48.37 48.45	M 48.54 48.55 48.53 48.53 48.52 48.52 48.55 48.60 48.55	48.62 48.63 48.65 49.09 49.16 49.31 49.39 49.44 49.42 49.39	L 49.37 49.33 49.29 49.21 49.06 49.01 48.92 48.88 48.79	A 48.68 48.59 48.50 48.40 48.30 48.16 48.02 47.89 47.79	8 47.68 47.57 47.49 47.43 47.37 47.12 47.12 47.15 47.07 47.03	0 46.97 46.92 46.88 46.78 46.74 46.65 46.65 46.63	N 46.49 46.46 46.45 46.44 46.49 46.54 46.84 46.84	D 47.12 47.27 47.43 47.54 47.63 47.64 47.65 47.65	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.52 25.50 25.47 25.43 25.39 25.34 25.34 25.34 25.32 25.29	F 25.26 25.22 25.22 25.15 25.15 25.25 25.23 25.22 25.17	25.17 25.15 25.08 25.08 25.08 25.06 25.02 25.01 25.00 24.98	24.98 24.99 25.01 25.02 24.98 24.99 25.03 25.03	25.05 25.05 25.05 25.04 25.04 25.07 25.08 25.06 25.06	25.06 25.08 25.03 25.04 25.04 25.04 25.04 25.05 25.07 25.08	25.09 25.13 25.13 25.12 25.12 25.10 25.10 24.98 24.98	A 24.95 24.94 24.89 24.89 24.88 24.87 24.83 24.84 24.80	5 24.81 24.83 24.89 24.86 24.84 24.83 24.92 24.77 24.75	24.71 24.73 24.72 24.72 24.70 24.75 24.69 24.65 24.65	N 24.64 24.67 24.65 24.62 24.74 24.69 24.67 24.66 24.77	24.78 24.80 24.80 24.78 24.78 24.78 24.74 24.72 24.71
G 59.59 50.53 50.42 50.35 50.23 50.13 50.04 49.96 49.76 50.19	49.63 49.53 49.40 49.28 49.13 49.05 49.01 48.97 48.76	48.70 48.61 48.51 48.47 48.43 48.36 48.31 48.26 48.21 48.40	48.08 48.03 48.08 48.12 48.19 48.29 48.37 48.45	M 48.54 48.55 48.53 48.53 48.52 48.52 48.55 48.60 48.55	G 48.62 48.63 48.65 49.09 49.16 49.31 49.42 49.42 49.39 49.11 ODR	L 49.37 49.33 49.29 49.21 49.06 49.01 48.92 48.88 48.79 49.10 OIP(	A 48.68 48.59 48.50 48.40 48.30 48.16 48.02 47.89 47.79	\$ 47.68 47.57 47.49 47.43 47.37 47.29 47.12 47.15 47.07 47.03	0 46.97 46.92 46.88 46.78 46.74 46.70 46.65 46.60 46.53 46.76	N 46.49 46.45 46.44 46.44 46.54 46.84 46.53 m s.	D 47.12 47.27 47.43 47.54 47.54 47.63 47.64 47.65 47.65 47.65	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 25.52 25.50 25.47 25.43 25.39 25.34 25.34 25.34 25.32 25.40 (F)	F 25.26 25.22 25.22 25.15 25.15 25.25 25.23 25.22 25.17	25.17 25.15 25.08 25.08 25.08 25.02 25.02 25.01 24.98 25.06	24.98 24.99 25.01 25.02 24.98 24.99 25.03 25.03	25.05 25.05 25.04 25.04 25.04 25.11 25.07 25.08 25.09 25.06 SA1	25.06 25.08 25.03 25.02 25.04 25.05 25.07 25.08 V	25.09 25.13 25.13 25.12 25.12 25.10 25.10 24.98 24.98	A 24.95 24.94 24.89 24.89 24.88 24.87 24.83 24.84 24.80	5 24.81 24.83 24.89 24.86 24.84 24.83 24.92 24.77 24.75	24.71 24.73 24.72 24.70 24.75 24.72 24.65 24.65 24.70 (36.55	N 24.64 24.67 24.65 24.62 24.74 24.69 24.67 24.67 m s.	24.78 24.80 24.80 24.78 24.78 24.78 24.74 24.74 24.77 24.77
G 59.59 50.53 50.42 50.35 50.23 50.13 50.04 49.96 49.87 49.76	49.63 49.53 49.40 49.28 49.13 49.05 49.01 48.97 48.87 48.76	48.70 48.61 48.51 48.47 48.43 48.36 48.31 48.26 48.21	48.08 48.03 48.03 48.12 48.19 48.29 48.37 48.45	M 48.54 48.55 48.53 48.53 48.52 48.52 48.55 48.60 48.55	G 48.62 48.63 48.65 49.09 49.16 49.31 49.44 49.42 49.39	L 49.37 49.33 49.29 49.21 49.06 49.01 48.92 48.88 48.79	A 48.68 48.59 48.50 48.40 48.30 48.16 48.02 47.89 47.79	8 47.68 47.57 47.49 47.43 47.37 47.12 47.12 47.15 47.07 47.03	0 46.97 46.92 46.88 46.78 46.74 46.65 46.65 46.63	N 46.49 46.46 46.45 46.44 46.49 46.54 46.84 46.84	D 47.12 47.27 47.43 47.54 47.63 47.64 47.65 47.65	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 25.52 25.50 25.47 25.43 25.39 25.34 25.34 25.34 25.29 25.40 (F)	F 25.26 25.22 25.22 25.15 25.15 25.23 25.23 25.21	25.17 25.15 25.08 25.09 25.06 25.02 25.01 25.00 24.98	24.98 24.99 25.01 25.05 25.02 24.98 24.99 25.09 25.03 25.03	25.05 25.05 25.04 25.04 25.04 25.11 25.06 25.06 25.06 SAI	G 25.08 25.08 25.03 25.04 25.04 25.05 25.07 25.08 V	25.09 25.13 25.12 25.12 25.10 25.10 24.98 24.98 25.08	A 24.95 24.94 24.89 24.89 24.88 24.87 24.83 24.84 24.80 TO	5 24.81 24.88 24.89 24.86 24.84 24.83 24.92 24.77 24.75	24.71 24.72 24.72 24.72 24.75 24.75 24.69 24.65 24.65 24.70 (36.55	N 24.64 24.67 24.65 24.64 24.62 24.74 24.67 24.67 24.67 m s.	24.78 24.80 24.80 24.78 24.78 24.74 24.74 24.77 24.77 m.)
G 59.59 50.53 50.42 50.35 50.23 50.13 50.04 49.96 49.87 49.76 50.19 (Fr)	49.63 49.53 49.40 49.28 49.13 49.05 49.01 48.97 48.76 49.16	48.70 48.61 48.51 48.47 48.43 48.36 48.31 48.26 48.21 48.40 M	48.08 48.03 48.08 48.12 48.19 48.37 48.45 48.19	M 48.54 48.55 48.53 48.53 48.52 48.52 48.55 48.60 48.55 C	G 48.62 48.63 48.65 49.09 49.16 49.31 49.42 49.39 49.41 ODR	L 49.37 49.33 49.29 49.21 49.06 49.01 48.92 48.88 48.79 49.10 OIP(	A 48.68 48.59 48.50 48.40 48.30 48.26 47.89 47.79 48.25 A	\$ 47.68 47.57 47.49 47.43 47.37 47.29 47.12 47.15 47.07 47.03	0 46.97 46.92 46.88 46.78 46.74 46.70 46.65 46.60 46.53 46.76 (40.12	N 46.49 46.45 46.44 46.44 46.54 46.54 46.53 m s. N	D 47.12 47.27 47.43 47.54 47.54 47.63 47.64 47.65 47.65 47.65	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 25.52 25.50 25.47 25.43 25.39 25.34 25.34 25.34 25.34 25.39 25.40 (F) G	F 25.26 25.22 25.22 25.15 25.25 25.23 25.22 25.17 25.21	25.17 25.15 25.08 25.08 25.06 25.02 25.01 25.00 24.98 25.06	24.98 24.99 25.01 25.02 24.98 24.99 25.03 25.03 25.03	25.05 25.05 25.04 25.04 25.07 25.08 25.09 25.06 25.06 SAI	G 25.08 25.08 25.03 25.02 25.04 25.05 25.07 25.08 25.05 N V	25.09 25.13 25.12 25.12 25.10 25.10 24.98 24.98 25.08	A 24.95 24.94 24.89 24.89 24.88 24.87 24.83 24.84 24.80 24.88 TO	5 24.81 24.88 24.89 24.86 24.84 24.83 24.92 24.77 24.75 24.84	24.71 24.73 24.72 24.70 24.75 24.72 24.65 24.65 24.70 (36.55 O	N 24.64 24.67 24.65 24.64 24.62 24.74 24.66 24.77 24.67 m s.  N	24.78 24.80 24.80 24.78 24.78 24.78 24.74 24.72 24.77 m.) D
G 59.59 50.53 50.42 50.35 50.23 50.13 50.04 49.96 49.76 50.19 (Fr) G	49.63 49.53 49.40 49.28 49.13 49.05 49.01 48.97 48.76 49.16	48.70 48.61 48.47 48.43 48.36 48.31 48.26 48.21 48.16 M	48.08 48.03 48.03 48.12 48.19 48.29 48.37 48.45 48.19	M 48.54 48.55 48.53 48.53 48.52 48.52 48.55 48.60 48.55 C	G 48.62 48.63 48.65 49.09 49.16 49.31 49.44 49.42 49.39 49.11 ODR	L 49.37 49.33 49.29 49.21 49.06 49.01 48.92 48.88 48.79 49.10 CIPC L 39.02	A 48.68 48.59 48.50 48.40 48.20 48.16 48.02 47.79 48.25 0 A 38.96 38.94	\$ 47.68 47.57 47.49 47.43 47.37 47.29 47.12 47.15 47.07 47.03	0 46.97 46.92 46.88 46.78 46.74 46.70 46.65 46.60 46.53 46.76 40.12 0	N 46.49 46.45 46.44 46.44 46.54 46.54 46.54 M s. N 38.55 38.61	D 47.12 47.43 47.55 47.54 47.63 47.65 47.65 47.65 47.65 47.65	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 25.52 25.50 25.47 25.39 25.34 25.34 25.34 25.34 25.34 (F) G	F 25.26 25.22 25.22 25.15 25.25 25.23 25.22 25.17 25.21	25.17 25.15 25.08 25.08 25.06 25.02 25.01 25.00 24.98 25.06 M	24.98 24.99 25.01 25.02 24.98 24.99 25.09 25.03 25.03	25.05 25.05 25.04 25.04 25.11 25.07 25.08 25.06 25.06 SAI	25.06 25.08 25.03 25.04 25.04 25.05 25.05 25.08 35.30 35.26	25.09 25.13 25.12 25.12 25.10 25.10 24.98 24.98 24.98 25.00 1	A 24.95 24.94 24.89 24.88 24.87 24.83 24.84 24.80 24.88 TO A	\$ 24.81 24.88 24.89 24.86 24.84 24.83 24.75 24.75 24.75 34.55 34.55	24.71 24.72 24.72 24.70 24.75 24.75 24.65 24.65 24.65 0 34.73	N 24.64 24.67 24.65 24.64 24.62 24.74 24.67 24.67 24.67 m s. N 35.54 35.54	24.78 24.80 24.80 24.78 24.78 24.74 24.74 24.77 24.77 m.)
G 59.59 50.53 50.42 50.35 50.23 50.13 50.04 49.96 49.87 49.76 50.19 (Fr)	49.63 49.53 49.40 49.28 49.05 49.01 48.97 48.76 49.16 F 39.17 39.17	48.70 48.61 48.51 48.43 48.36 48.31 48.26 48.21 48.16 M 39.00 38.98 38.98	48.08 48.03 48.08 48.12 48.19 48.29 48.37 48.45 48.19	M 48.54 48.55 48.53 48.52 48.52 48.55 48.56 48.60 48.55 C	G 48.62 48.63 48.65 49.09 49.16 49.31 49.42 49.39 49.41 ODR G 38.92 38.92 38.92	L 49.37 49.33 49.29 49.21 49.06 49.01 48.92 48.88 48.79 49.10 OIP( L 39.02 39.02 39.02	A 48.68 48.59 48.50 48.40 48.20 48.16 48.02 47.89 47.79 48.25 A 38.96 38.94 38.94	\$ 47.68 47.57 47.49 47.43 47.37 47.29 47.12 47.15 47.07 47.03	0 46.97 46.92 46.88 46.78 46.70 46.65 46.60 46.53 46.76 40.12 0 38.71 38.71 38.69	N 46.49 46.45 46.44 46.44 46.54 46.54 46.53 m s. N 38.55 38.61 38.63	D 47.12 47.27 47.43 47.55 47.54 47.63 47.65 47.65 47.65 47.51 m.) D 38.68 38.68	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 25.52 25.50 25.47 25.43 25.39 25.34 25.34 25.34 25.34 25.35 25.40 (F) G	F 25.26 25.22 25.22 25.25 25.15 25.25 25.25 25.27 25.21 F 35.35 35.36 35.28 35.28	25.17 25.15 25.08 25.08 25.06 25.02 25.01 25.00 24.98 25.06 M	24.98 24.99 25.01 25.02 24.98 24.99 25.03 25.03 25.03 35.32 35.33 35.36 35.36	25.05 25.04 25.04 25.04 25.04 25.06 25.06 25.06 25.06 35.41 35.37 35.37	25.06 25.08 25.03 25.04 25.04 25.05 25.07 25.08 25.05 35.26 35.26	25.09 25.13 25.12 25.12 25.10 25.10 24.98 24.98 24.98 25.08 DOT	A 24.95 24.94 24.89 24.89 24.87 24.83 24.84 24.80 24.88 TO A 34.55 34.55 34.55 34.55	\$ 24.81 24.83 24.86 24.86 24.84 24.83 24.75 24.75 24.75 34.55 34.55 34.55 34.55	24.71 24.73 24.72 24.70 24.75 24.72 24.65 24.65 24.65 0 34.73 34.73 34.78 34.83	N 24.64 24.67 24.65 24.64 24.62 24.74 24.69 24.67 24.67  m s.  N 35.54 35.46 35.46	24.78 24.80 24.80 24.78 24.78 24.74 24.74 24.77 24.77 D 35.25 35.20 35.16 35.13
G 59.59 50.53 50.42 50.35 50.23 50.13 50.04 49.96 49.87 49.76 50.19 (Fr) G 39.33 39.31 39.30 39.29 39.28	49.63 49.53 49.40 49.28 49.13 49.05 49.01 48.97 48.76 49.16 F 39.17 39.13 39.13	48.70 48.61 48.51 48.47 48.43 48.36 48.21 48.16 48.40 M 39.00 38.98 38.99 38.99 38.99	48.08 48.03 48.08 48.12 48.19 48.29 48.37 48.45 48.19 A 38.88 38.85 38.84 38.91 38.91	M 48.54 48.55 48.53 48.53 48.52 48.52 48.55 48.60 48.55 C	G 48.62 48.63 48.65 49.09 49.16 49.31 49.39 49.44 49.39 49.11 ODR G 38.92 38.92 38.92 38.92 38.92	L 49.37 49.33 49.29 49.21 49.06 49.01 48.92 48.79 49.10 OIP L 39.02 39.02 39.02 39.01 39.01	A 48.68 48.59 48.50 48.40 48.30 48.20 47.89 47.79 48.25 A 38.96 38.94 38.94 38.98 38.88 38.89	\$ 47.68 47.57 47.49 47.43 47.37 47.29 47.12 47.15 47.07 47.03 47.32  \$ 38.78 38.77 38.74 38.75 38.74	0 46.97 46.92 46.88 46.78 46.74 46.70 46.65 46.53 46.76 (40.12 0 38.71 38.71 38.69 38.68 38.68	N 46.49 46.46 46.44 46.44 46.49 46.54 46.66 46.84 46.53  m s.  N 38.55 38.61 38.63 38.63 38.63	D 47.12 47.27 47.43 47.55 47.54 47.63 47.65 47.65 47.65 47.65 47.51 m.) D 38.68 38.68 38.67 38.67 38.67	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 25.52 25.50 25.47 25.43 25.39 25.34 25.34 25.34 25.39 25.40 (F) G 35.55 35.40 35.40 35.40 35.37	F  25.26 25.22 25.22 25.15 25.25 25.23 25.22 25.17 25.21  F  35.35 35.35 35.25 35.18	25.17 25.15 25.08 25.09 25.06 25.02 25.01 25.00 24.98 25.06 M	24.98 24.99 25.01 25.05 24.98 24.99 25.09 25.03 25.03 35.32 35.33 35.36 35.37	25.05 25.05 25.04 25.04 25.07 25.08 25.06 25.06 25.06 35.41 35.41 35.36 35.36 35.36	G 25.08 25.08 25.04 25.04 25.05 25.08 25.08 25.08 35.26 35.26 35.26 35.26	25.09 25.13 25.12 25.12 25.10 25.10 25.10 24.98 24.98 25.08 DOT	A 24.95 24.94 24.89 24.89 24.88 24.83 24.84 24.80 24.88 TO A 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	\$ 24.81 24.88 24.89 24.86 24.84 24.83 24.92 24.77 24.75 24.84 \$ 34.55 34.55 34.55 34.55	24.71 24.73 24.72 24.72 24.70 24.75 24.69 24.65 24.65 0 34.73 34.75 34.83 34.83	N 24.64 24.67 24.65 24.64 24.62 24.74 24.67 24.67 24.67 N 35.54 35.46 35.45 35.45	24.78 24.80 24.80 24.80 24.78 24.78 24.74 24.72 24.71 24.77 m.) D 35.25 35.20 35.16 35.13 35.08
G 59.59 50.53 50.42 50.35 50.23 50.13 50.04 49.96 49.87 49.76 50.19 (Fr) G 39.33 39.31 39.30 39.28 39.28 39.28	49.63 49.53 49.40 49.28 49.05 49.01 48.97 48.76 49.16 F 39.17 39.17 39.17 39.11 39.11 39.11 39.09	48.70 48.61 48.51 48.47 48.43 48.36 48.31 48.26 48.21 48.16 48.40 M 39.00 38.98 38.98 38.98 38.98	48.08 48.03 48.08 48.12 48.19 48.29 48.37 48.45 48.19 A 38.88 38.85 38.84 38.91 38.90 38.87	M 48.54 48.55 48.53 48.53 48.52 48.55 48.56 48.60 48.55 C M 38.89 38.89 38.89 38.87 38.92	G 48.62 48.63 48.65 49.09 49.16 49.31 49.42 49.39 49.41 ODR G 38.92 38.92 38.92 38.91 39.05	L 49.37 49.33 49.29 49.21 49.06 49.01 48.92 48.88 48.79 49.10 OIP( L 39.02 39.02 39.02 39.02 39.02 39.03	A 48.68 48.59 48.50 48.40 48.30 48.16 48.02 47.89 47.79 48.25 A 38.96 38.94 38.94 38.98 38.89 38.89	\$ 47.68 47.57 47.49 47.43 47.37 47.29 47.12 47.15 47.07 47.03 47.32  \$ 38.78 38.78 38.74 38.74 38.75 38.74	0 46.97 46.92 46.88 46.78 46.70 46.65 46.60 46.53 46.76 40.12 0 38.71 38.71 38.69 38.69 38.69 38.67 38.69	N 46.49 46.46 46.44 46.44 46.54 46.54 46.53 m s. N 38.55 38.63 38.63 38.63 38.63	D 47.12 47.43 47.55 47.54 47.63 47.65 47.65 47.65 47.65 47.61 m.) D 38.68 38.68 38.67 38.66 38.66	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0005 2 5 8 11 14 17	G 25.52 25.50 25.47 25.43 25.39 25.34 25.34 25.34 25.39 25.40 (F) G 35.46 35.46 35.43 35.40 35.37	F  25.26 25.22 25.22 25.25 25.15 25.25 25.25 25.21  F  35.35 35.30 35.28 35.25 35.18	25.17 25.15 25.08 25.09 25.06 25.02 25.01 25.00 24.98 25.06 35.33 35.35 35.36 35.36 35.38	24.98 24.99 25.01 25.05 25.02 24.98 24.99 25.03 25.03 25.03 35.33 35.33 35.36 35.37 35.39 35.39	25.05 25.05 25.04 25.04 25.07 25.08 25.06 25.06 25.06 35.36 35.39 35.30 35.34 35.39	G 25.08 25.08 25.03 25.04 25.05 25.07 25.08 25.08 25.05 N V	25.09 25.13 25.12 25.12 25.10 25.10 24.98 24.98 24.98 24.98 35.05 35.00 34.96 34.93 34.88	A 24.95 24.94 24.89 24.89 24.88 24.84 24.80 24.88 TO A 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	\$ 24.81 24.83 24.88 24.89 24.86 24.84 24.83 24.92 24.77 24.75 24.84 \$ \$ 34.55 34.55 34.55 34.56 34.62	24.71 24.73 24.72 24.70 24.75 24.72 24.65 24.65 24.65 24.70 (36.55 0 34.73 34.73 34.78 34.82 34.83	N 24.64 24.67 24.62 24.74 24.69 24.67 24.67  M s.  N 35.54 35.46 35.45 35.47 35.53	24.78 24.80 24.80 24.78 24.78 24.78 24.74 24.77 24.77 m.) D 35.25 35.20 35.16 35.13 35.08 35.08
G 59.59 50.53 50.42 50.35 50.23 50.13 50.04 49.96 49.76 50.19 (Fr) G 39.33 39.31 39.30 39.29 39.28 39.26 39.24	49.63 49.53 49.40 49.28 49.13 49.05 49.01 48.97 48.76 49.16 F 39.19 39.17 39.15 39.13 39.11 39.09 39.11	48.70 48.61 48.51 48.47 48.43 48.36 48.21 48.16 48.40 M 39.00 38.98 38.97 38.99 38.95 38.95 38.95 38.95	48.08 48.03 48.03 48.12 48.19 48.29 48.37 48.45 48.19 A 38.88 38.85 38.84 38.91 38.91 38.91 38.87 38.87	M 48.54 48.55 48.53 48.53 48.52 48.52 48.55 48.60 48.55 C M 38.89 38.89 38.89 38.89 38.89 38.92 38.92	G 48.62 48.63 48.65 49.09 49.16 49.31 49.39 49.44 49.39 49.41 100DR G 38.92 38.92 38.92 38.92 38.92 38.91 39.05 39.05	L 49.37 49.33 49.29 49.21 49.06 49.01 48.92 48.88 48.79 49.10 OIP L 39.02 39.02 39.02 39.01 39.00 38.99 38.99	A 48.68 48.59 48.50 48.40 48.20 48.16 48.02 47.79 48.25 0 A 38.96 38.94 38.96 38.88 38.89 38.86 38.88	\$ 47.68 47.57 47.49 47.43 47.37 47.29 47.12 47.15 47.03 47.32  \$ 38.78 38.78 38.78 38.74 38.73 38.74 38.73	0 46.97 46.92 46.88 46.78 46.74 46.70 46.53 46.60 46.53 46.76 40.12 0 38.71 38.69 38.68 38.66 38.66	N 46.49 46.49 46.44 46.44 46.49 46.54 46.66 46.84  18.63 8.63 8.63 8.63 8.63 8.63 8.63	D 47.12 47.27 47.43 47.55 47.54 47.63 47.65 47.65 47.65 47.65 38.68 38.68 38.67 38.66 38.67 38.66	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0L0j9 2 5 8 11 14 17 20	G 25.52 25.50 25.47 25.43 25.39 25.34 25.34 25.34 25.39 25.40 (F) G 35.55 35.40 35.43 35.43 35.35 35.35	F  25.26 25.22 25.22 25.15 25.25 25.25 25.25 25.27 25.21  F  35.35 35.28 35.28 35.17 35.28	25.17 25.15 25.08 25.08 25.06 25.02 25.01 25.00 24.98 25.06 M	24.98 24.99 25.01 25.02 24.98 24.99 25.03 25.03 25.03 35.32 35.33 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36	25.05 25.05 25.04 25.04 25.07 25.08 25.09 25.06 25.06 35.31 35.32 35.33 35.33	G 25.08 25.08 25.03 25.04 25.04 25.05 25.08 25.05 25.05 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26	L 25.09 25.13 25.12 25.12 25.10 25.10 24.98 24.98 25.08 DOT L 35.05 34.96 34.96 34.93 34.88 34.88 34.83	A 24.95 24.94 24.89 24.89 24.88 24.87 24.88 24.88 TO A 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	\$ 24.81 24.88 24.89 24.86 24.84 24.83 24.75 24.75 24.75 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.62 34.62	24.71 24.72 24.72 24.70 24.75 24.72 24.65 24.65 24.65 34.73 34.73 34.73 34.73 34.73 34.73	N 24.64 24.67 24.65 24.64 24.62 24.74 24.66 24.77 24.67  m s.  N 35.54 35.46 35.45 35.45 35.53 35.53	24.78 24.80 24.80 24.80 24.78 24.78 24.74 24.77 24.77 D 35.25 35.20 35.16 35.13 35.04 34.99
G 59.59 50.53 50.42 50.35 50.23 50.13 50.04 49.96 49.87 49.76 50.19 (Fr) G 39.33 39.31 39.30 39.29 39.28 39.28 39.24 39.24 39.24	49.63 49.53 49.40 49.28 49.13 49.05 49.01 48.97 48.76 49.16 F 39.17 39.17 39.17 39.13 39.11 39.11 39.09 39.11 39.08	48.70 48.61 48.51 48.47 48.43 48.36 48.31 48.26 48.21 48.16 48.40 M 39.00 38.98 38.98 38.98 38.98 38.98 38.98 38.98	48.08 48.03 48.08 48.19 48.29 48.37 48.45 48.19 A 38.88 38.85 38.84 38.91 38.90 38.87 38.86 38.93 38.93	M 48.54 48.55 48.53 48.52 48.52 48.55 48.56 48.55 C M 38.89 38.89 38.89 38.89 38.89 38.89 38.92 38.92 38.92 38.92	G 48.62 48.63 48.65 49.09 49.16 49.31 49.42 49.39 49.41 ODR G 38.92 38.92 38.91 39.05 39.04 39.05 39.05	L 49.37 49.33 49.29 49.21 49.06 49.01 48.92 48.88 48.79 49.10 OIP( L 39.02 39.02 39.02 39.02 39.03 39.03 39.03 39.03 39.03 39.03 39.03	A 48.68 48.59 48.50 48.40 48.30 48.26 47.89 47.79 48.25 0 A 38.96 38.94 38.90 38.88 38.89 38.88 38.89 38.88	\$ 47.68 47.57 47.49 47.43 47.37 47.29 47.12 47.15 47.07 47.03 47.32  \$ 38.78 38.74 38.74 38.75 38.74 38.75 38.74 38.75 38.74	0 46.97 46.92 46.88 46.78 46.74 46.70 46.65 46.53 46.76 46.76 40.12 0 38.71 38.69 38.69 38.69 38.69 38.69 38.69 38.69 38.69 38.69 38.69 38.69 38.69 38.69	N 46.49 46.46 46.49 46.44 46.49 46.54 46.66 46.84 46.53  m s.  N 38.55 38.63 38.63 38.63 38.63 38.62 38.63 38.63	D 47.12 47.27 47.43 47.55 47.54 47.63 47.64 47.65 47.65 47.65 47.65 38.68 38.67 38.67 38.66 38.67 38.66 38.67 38.66 38.67	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 02 3 11 14 17 20 23 26 29	G 25.52 25.50 25.47 25.43 25.39 25.34 25.34 25.34 25.34 25.33 35.40 35.40 35.43 35.40 35.37 35.35 35.34 35.33	F  25.26 25.22 25.22 25.15 25.25 25.25 25.27 25.21  F  35.35 35.36 35.28 35.18 35.25 35.25 35.25	25.17 25.15 25.08 25.09 25.06 25.02 25.01 25.00 24.98 25.06 35.33 35.35 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.37 35.37	24.98 24.99 25.01 25.05 25.02 24.98 24.99 25.03 25.03 25.03 35.33 35.33 35.36 35.36 35.37 35.41 35.41	25.05 25.04 25.04 25.04 25.04 25.06 25.06 25.06 25.06 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36	G 25.08 25.08 25.03 25.04 25.05 25.05 25.05 25.05 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26	L 25.09 25.13 25.12 25.12 25.10 25.10 24.98 24.98 24.98 24.98 35.05 35.00 34.96 34.93 34.83 34.83 34.75 34.64	A 24.95 24.94 24.89 24.89 24.88 24.84 24.80 24.88 TO A 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	\$ 24.81 24.83 24.88 24.89 24.86 24.84 24.83 24.75 24.75 24.75 24.84 \$ \$ 34.55 34.55 34.55 34.55 34.56 34.60 34.63 34.63	24.71 24.73 24.72 24.70 24.75 24.72 24.65 24.65 24.65 24.65 34.73 34.73 34.78 34.82 34.82 34.82 34.82 34.82 34.83	N 24.64 24.67 24.65 24.64 24.62 24.74 24.66 24.77 24.67  m s.  N 35.54 35.46 35.45 35.45 35.53 35.55 35.55	24.78 24.80 24.80 24.80 24.78 24.78 24.78 24.74 24.77  24.77  m.)  D  35.25 35.26 35.16 35.16 35.18 35.08 35.08 35.08 35.08 35.08
G 59.59 50.53 50.42 50.35 50.23 50.13 50.04 49.96 49.87 49.76 50.19 (Fr) G 39.33 39.31 39.30 39.29 39.28 39.28 39.24 39.24 39.24	49.63 49.53 49.40 49.28 49.13 49.05 49.01 48.97 48.76 49.16 F 39.17 39.17 39.17 39.13 39.11 39.11 39.09 39.11 39.08	48.70 48.61 48.51 48.47 48.43 48.36 48.31 48.26 48.21 48.16 48.40 M 39.00 38.98 38.98 38.98 38.98 38.98 38.98 38.98	48.08 48.03 48.08 48.19 48.29 48.37 48.45 48.19 A 38.88 38.85 38.84 38.91 38.90 38.87 38.86 38.93 38.93	M 48.54 48.55 48.53 48.53 48.52 48.52 48.55 48.56 48.55 C M 38.89 38.89 38.89 38.89 38.89 38.89 38.90 38.89 38.89 38.92 38.92	G 48.62 48.63 48.65 49.09 49.16 49.31 49.42 49.39 49.41 ODR G 38.92 38.92 38.91 39.05 39.04 39.05 39.05	L 49.37 49.33 49.29 49.21 49.06 49.01 48.92 48.88 48.79 49.10 OIP( L 39.02 39.02 39.02 39.02 39.03 39.03 39.03 39.03 39.03 39.03 39.03	A 48.68 48.59 48.50 48.40 48.30 48.26 47.89 47.79 48.25 0 A 38.96 38.94 38.90 38.88 38.89 38.88 38.89 38.88	\$ 47.68 47.57 47.49 47.43 47.37 47.29 47.12 47.15 47.07 47.03 47.32  \$ 38.78 38.74 38.74 38.75 38.74 38.75 38.74 38.75 38.74	0 46.97 46.92 46.88 46.78 46.74 46.70 46.65 46.53 46.76 46.76 40.12 0 38.71 38.69 38.69 38.69 38.69 38.69 38.69 38.69 38.69 38.69 38.69 38.69 38.69 38.69	N 46.49 46.46 46.49 46.44 46.49 46.54 46.66 46.84 46.53  m s.  N 38.55 38.63 38.63 38.63 38.63 38.62 38.63 38.63	D 47.12 47.27 47.43 47.55 47.54 47.63 47.64 47.65 47.65 47.65 47.65 38.68 38.67 38.67 38.66 38.67 38.66 38.67 38.66 38.67	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 02 3 11 14 17 20 23 26 29	G 25.52 25.50 25.47 25.43 25.39 25.34 25.34 25.34 25.34 25.33 35.40 35.40 35.43 35.40 35.37 35.35 35.34 35.33	F  25.26 25.22 25.22 25.15 25.25 25.25 25.27 25.21  F  35.35 35.36 35.28 35.18 35.25 35.25 35.25	25.17 25.15 25.08 25.09 25.06 25.02 25.01 25.00 24.98 25.06 35.33 35.35 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.37 35.37	24.98 24.99 25.01 25.05 25.02 24.98 24.99 25.03 25.03 25.03 35.33 35.33 35.36 35.36 35.37 35.41 35.41	25.05 25.04 25.04 25.04 25.04 25.06 25.06 25.06 25.06 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36	G 25.08 25.08 25.03 25.04 25.05 25.05 25.05 25.05 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26	L 25.09 25.13 25.12 25.12 25.10 25.10 24.98 24.98 24.98 24.98 35.05 35.00 34.96 34.93 34.83 34.83 34.75 34.64	A 24.95 24.94 24.89 24.89 24.88 24.84 24.80 24.88 TO A 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	\$ 24.81 24.83 24.88 24.89 24.86 24.84 24.83 24.75 24.75 24.75 24.84 \$ \$ 34.55 34.55 34.55 34.55 34.56 34.60 34.63 34.63	24.71 24.73 24.72 24.70 24.75 24.72 24.65 24.65 24.65 24.65 34.73 34.73 34.78 34.82 34.82 34.82 34.82 34.82 34.83	N 24.64 24.67 24.65 24.64 24.62 24.74 24.66 24.77 24.67  m s.  N 35.54 35.46 35.45 35.45 35.53 35.55 35.55	24.78 24.80 24.80 24.80 24.78 24.78 24.74 24.72 24.71 24.77 m.) D 35.25 35.20 35.16 35.13 35.08 35.08 34.99 34.99
G 59.59 50.53 50.42 50.35 50.23 50.13 50.04 49.96 49.87 49.76 50.19 (Fr) G 39.33 39.31 39.30 39.29 39.28 39.24 39.24 39.24 39.24 39.22 39.21	49.63 49.53 49.40 49.28 49.13 49.05 49.01 48.97 48.76 49.16 F 39.17 39.17 39.13 39.11 39.09 39.11 39.08 39.05 39.02	48.70 48.61 48.51 48.47 48.43 48.36 48.31 48.26 48.21 48.16 39.00 38.98 38.99 38.99 38.99 38.99 38.99 38.99 38.99 38.99	48.08 48.03 48.03 48.12 48.19 48.29 48.37 48.45 48.19 A 38.88 38.85 38.84 38.91 38.90 38.87 38.86 38.92 38.92	M 48.54 48.55 48.53 48.53 48.52 48.52 48.55 48.58 48.60 48.55 C M 38.89 38.90 38.89 38.89 38.92 38.92 38.92 38.92 38.91	G 48.62 48.63 48.65 49.09 49.16 49.31 49.39 49.44 49.39 49.41 10DR G 38.92 38.92 38.92 38.92 38.92 38.92 38.92 38.92 38.92 38.92 38.92 38.92 38.92 38.92 38.92	L 49.37 49.33 49.29 49.21 49.06 49.01 48.92 48.88 48.79 49.10 OIP( L 39.02 39.02 39.02 39.02 39.02 39.03 39.03 39.03 39.03 39.03 39.03 39.03 39.03 39.03	A 48.68 48.59 48.50 48.40 48.30 48.16 48.02 47.89 47.79 48.25 0 A 38.96 38.94 38.94 38.98 38.88 38.88 38.88 38.88 38.81	\$ 47.68 47.57 47.49 47.43 47.37 47.29 47.12 47.15 47.07 47.03 47.32  \$ 38.78 38.74 38.74 38.75 38.74 38.74 38.75 38.74 38.75	0 46.97 46.92 46.88 46.78 46.70 46.65 46.60 46.53 46.76 40.12 0 38.71 38.71 38.69 38.69 38.69 38.64 38.67 38.69 38.69 38.69 38.69 38.69 38.69 38.69 38.69	N 46.49 46.46 46.44 46.44 46.49 46.54 46.66 46.84 46.53 m s. N 38.55 38.61 38.63 38.62 38.64 38.63 38.62 38.64 38.63	D 47.12 47.27 47.43 47.54 47.54 47.63 47.64 47.65 47.65 47.65 47.51 m.) D 38.68 38.68 38.67 38.66 38.63 38.64 38.63 38.63 38.63	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0LOS 5 8 11 14 17 20 23 26 29 25 8 11 14 17 20 23 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 25.52 25.50 25.47 25.43 25.39 25.34 25.34 25.34 25.35 25.40 (F) G 35.46 35.46 35.46 35.43 35.40 35.37 35.35 35.35	F  25.26 25.22 25.22 25.15 25.25 25.25 25.27 25.21  F  35.35 35.36 35.26 35.26 35.27 35.23 35.25 35.33	25.17 25.18 25.08 25.09 25.06 25.02 25.01 25.00 24.98 25.06 35.33 35.35 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36	24.98 24.99 25.01 25.05 25.02 24.98 24.99 25.09 25.03 25.03 35.33 35.33 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36	25.05 25.04 25.04 25.04 25.04 25.06 25.06 25.06 25.06 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36	G 25.08 25.08 25.02 25.04 25.05 25.05 25.05 25.05 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26	L 25.09 25.13 25.12 25.12 25.10 25.10 24.98 24.98 24.98 24.98 35.05 35.00 34.96 34.93 34.83 34.83 34.75 34.64 34.55	A 24.95 24.94 24.89 24.89 24.88 24.84 24.80 24.88 TO A 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	\$ 24.81 24.83 24.88 24.89 24.86 24.84 24.83 24.75 24.75 24.75 24.84 \$ \$ 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	24.71 24.73 24.72 24.72 24.70 24.75 24.65 24.65 24.65 24.65 34.73 34.73 34.78 34.82 34.82 34.82 34.82 34.82 34.73	N 24.64 24.67 24.65 24.64 24.62 24.74 24.69 24.67 24.67  m s.  N 35.54 35.46 35.45 35.45 35.53 35.53 35.53	24.78 24.80 24.80 24.80 24.78 24.78 24.78 24.74 24.77  24.77  m.)  D  35.25 35.26 35.16 35.16 35.18 35.08 35.08 35.08 35.08 35.08

i aner			) BBCI	Tablo		catiiii	CLITCI	40 111	uct		mu ë	,1011	ı ucı	шсэ								•	anno	190
(F)	-	МО	RSA	NO	AL	TAG	LIAN		ΓΟ 17.58	m s.	m.)	Giorno	(F)	ساحه یشت			POZZ	ZO I	DIPI	NTO		(57.01	71. 5.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	<b>A</b>	s	0	N N	ш.,   р	ĕ	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N N	D
-						<del>  -</del>		<del>-</del>	-	-	-	-	-	-	-			-	<del>-</del>	-	-	<u> </u>	-	-
14.08	13.94	14.29	14.01	14.16	13.77	13.66	13.27	13.15	13.53	13.52	13.90				48.49									
							13.25								48.37									
							13.46								48.30									
							13.56								48.26									
							13.60								48.33									
13.96															48.84									
							13.37								49.39									
14.03				ı	I										49.69					1	1			
					I .		13.20								49.55									
13.99	14.41	19.09	14.20	13.02	13.09	13.30	43.16	13.51	13.59	μ3.,,	μ3.56	49	49.91	90.00	49.30	31.21	31.67	52.08	#9.01	98.00	99.39	48.22	21.03	49.71
14.02	14 14	14 15	14 14	13 95	14 02	13 46	13.36	13.45	12 55	12 72	13 60	Modio	51.04	49 15	48 85	50.40	51 57	59 94	51.04	49 64	40.05	49.75	50 51	50 67
14.02	12.12	14,10	12.12					15.25	10.55	10.10	15.07	meule	31.02	27.10	20.03	30.27			L		27.03	20.73	30.31	30.07
(TEX				VA	LVA	SON	$\mathbf{E}$		·			9					SAV	ORG	GNA	NO	•			
(F)									61.93	m s.	m.)	Giorno	(F)						1		. (	23.65	m s.	m.)_
G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D	Ü	G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D :
-			-					-	-	-		_		-	_	_				-	_	_	-	-
54.95															21.94									
54.87												•			21.93							_		
53.68															21.93									
							50.78	1							21.94									
53.08 52.93															21.93 21.93					_				
							50.21								21.93									
							50.08								21.94									
						L	49.84	L	l	L					21.94									
							49.73																	21.95
			:-				F 0	P	1	P-:	P													22.70
					-	-								_										
53.19	51.29	50.54	51.71	52.97	53.66	52.78	50.51	50.31	50.34	51.60	52.50	Medie	21.94	21.95	21.93	22.00	22.02	21.99	21.93	21.92	21.98	21.99	22.04	21.96
53.19	51.29	50.54							50.34	51.60	52.50	Medie	21.94	21.95	21.93							21.99	22.04	21.96
53.19 (F)	51.29	50.54					50.51 GIO	RE	50.34 12.13			Media E	21.94 (F)	21.95	21.93				21.93 DI (		NS	21.99		
(F)			CIN	то	CAO	MAG		RE	12.13	<i>m</i> s.	m.)	OUL	(F)				LOT	TA	DI (		NS	(16.27	m 5.	m.)
	51.29 <b>F</b>	50.54 M						RE				Giorno		21.95 <b>F</b>	21.93 M						NS			
(F) G 10.71	F 10.64	<b>M</b> 10.74	A 10.64	TO M 10.50	G G 10.32	M.A.G L 10.07	GIO A 9.44	RE S 8.89	12.13 O 9.26	m s. N 9.08	m.) D	Giorno	(F) <b>G</b>	F		VIL	LOT	TA G	DI (	A	NS S	(16.27 O	m s.	m.)
(F) G 10.71 10.59	F 10.64 10.62	M 10.74 10.64	A 10.64 10.56	TO M 10.50 10.47	G G 10.32 10.22	MAG 10.07	A 9.44 9.39	8.89 9.06	12.13 O 9.26 9.32	m s. N 9.08	m.) D 10.67 10.66	Giorno 2	(F) G 14.13 14.14	F 14.06 14.05	M 14.34 14.22	VIL A 14.02 14.13	M 14.24 14.05	G 14.08 13.93	DI ( L 13.63 13.53	A 12.93 12.91	NS 12.95 12.92	0 13.66 13.63	m s. N 13.54 14.17	m.) D 14.51 14.29
(F) G 10.71 10.59 10.60	F 10.64 10.62 10.63	M 10.74 10.64 10.67	A 10.64 10.56 10.53	TO M 10.50 10.47 10.39	G 10.32 10.22 10.23	MAG 10.07 10.17 10.21	A 9.44 9.39 9.34	8.89 9.06 8.99	12.13 O 9.26 9.32 9.17	m s. N 9.08 10.33 10.47	m.)  10.67 10.66 10.57	S 5 % Giorno	(F) G 14.13 14.14 14.01	F 14.06 14.05 14.03	M 14.34 14.22 14.11	VIL A 14.02 14.13 13.77	M 14.24 14.05 13.97	G 14.08 13.93 13.84	L 13.63 13.53 13.48	A 12.93 12.91 12.83	NS 12.95 12.92 13.08	0 13.66 13.63 13.42	m s. N 13.54 14.17 14.30	m.) D 14.51 14.29 14.13
(F) G 10.71 10.59 10.60 10.52	F 10.64 10.62 10.63 10.49	M 10.74 10.64 10.67 10.89	A 10.64 10.56 10.53 10.89	M 10.50 10.47 10.39 10.30	G 10.32 10.22 10.23 10.88	MAG L 10.07 10.17 10.21 10.50	9.44 9.39 9.34 9.26	8.89 9.06 8.99 9.67	9.26 9.32 9.17 9.11	m s. N 9.08 10.33 10.47 10.60	m.)  10.67 10.66 10.57 10.58	6 Giorno	(F) G 14.13 14.14 14.01 13.97	F 14.06 14.05 14.03 13.98	M 14.34 14.22 14.11 14.78	VIL A 14.02 14.13 13.77 14.81	M 14.24 14.05 13.97 13.78	G 14.08 13.93 13.84 14.88	L 13.63 13.53 13.48 13.70	A 12.93 12.91 12.83 13.08	NS 12.95 12.92 13.08 13.15	13.66 13.63 13.42 13.50	m s. N 13.54 14.17 14.30 14.34	m.)  14.51 14.29 14.13 14.02
(F) G 10.71 10.59 10.60 10.52 10.45	F 10.64 10.62 10.63 10.49	M 10.74 10.64 10.67 10.89 10.81	A 10.64 10.56 10.53 10.89 10.75	M 10.50 10.47 10.39 10.30 10.27	G 10.32 10.22 10.23 10.88 10.76	MAG L 10.07 10.17 10.21 10.50 10.19	9.44 9.39 9.34 9.26 9.22	8.89 9.06 8.99 9.67 9.58	9.26 9.32 9.17 9.11 9.04	m s.  9.08 10.33 10.47 10.60 10.52	m.)  10.67 10.66 10.57 10.58 10.42	Oiora 5 8 11 14	(F) G 14.13 14.14 14.01 13.97 13.90	F 14.06 14.05 14.03 13.98 13.92	M 14.34 14.22 14.11 14.78 13.60	VIL 14.02 14.13 13.77 14.81 14.42	M 14.24 14.05 13.97 13.78 13.73	G 14.08 13.93 13.84 14.88 14.47	L 13.63 13.53 13.48 13.70 13.71	A 12.93 12.91 12.83 13.08 13.31	NS 12.95 12.92 13.08 13.15 13.30	13.66 13.63 13.42 13.50 13.37	m s. N 13.54 14.17 14.30 14.34 14.15	m.)  D 14.51 14.29 14.13 14.02 13.94
(F) G 10.71 10.59 10.60 10.52 10.45	F 10.64 10.62 10.63 10.49 10.48 10.51	M 10.74 10.64 10.67 10.89 10.81 10.68	A 10.64 10.56 10.53 10.89 10.75 10.61	M 10.50 10.47 10.39 10.30 10.27 10.84	G 10.32 10.22 10.23 10.88 10.76 10.82	L 10.07 10.17 10.21 10.50 10.19 10.12	9.44 9.39 9.34 9.26 9.22 9.15	8.89 9.06 8.99 9.67 9.58 9.43	9.26 9.32 9.17 9.11 9.04 9.05	m s.  9.08 10.33 10.47 10.60 10.52 10.73	m.)  10.67 10.66 10.57 10.58 10.42 10.39	2 5 8 11 14 17	(F) G 14.13 14.14 14.01 13.97 13.90 13.86	F 14.06 14.03 13.98 13.92 13.85	M 14.34 14.22 14.11 14.78 13.60 14.29	VIL 14.02 14.13 13.77 14.81 14.42 14.24	M 14.24 14.05 13.97 13.78 13.73 14.32	G 14.08 13.93 13.84 14.88 14.47	L 13.63 13.53 13.48 13.70 13.71 13.58	A 12.93 12.91 12.83 13.08 13.31 13.23	NS 12.95 12.92 13.08 13.15 13.30 13.36	0 13.66 13.63 13.42 13.50 13.37 13.49	m s. N 13.54 14.17 14.30 14.34 14.15	m.)  14.51 14.29 14.13 14.02 13.94 13.91
(F) G 10.71 10.59 10.60 10.52 10.45 10.45	F 10.64 10.62 10.63 10.49 10.48 10.51	M 10.74 10.64 10.67 10.89 10.81 10.68 10.61	A 10.64 10.56 10.53 10.89 10.75 10.61 10.48	TO M 10.50 10.47 10.39 10.30 10.27 10.84 10.69	CAO 10.32 10.22 10.23 10.88 10.76 10.82 10.57	MAG 10.07 10.17 10.21 10.50 10.19 10.12 9.95	9.44 9.39 9.34 9.26 9.22 9.15 9.10	8.89 9.06 8.99 9.67 9.58 9.43 9.46	9.26 9.32 9.17 9.11 9.04 9.05 9.02	m s. 9.08 10.33 10.47 10.60 10.52 10.73 10.65	m.)  10.67 10.66 10.57 10.58 10.42 10.39 10.40	2 5 8 11 14 17 20	(F) G 14.13 14.14 14.01 13.97 13.90 13.86 13.85	F 14.06 14.05 14.03 13.98 13.92 13.85 14.91	M 14.34 14.22 14.11 14.78 13.60 14.29 14.12	VIL 14.02 14.13 13.77 14.81 14.42 14.24	M 14.24 14.05 13.78 13.78 14.32 14.67	TA  14.08 13.93 13.84 14.88 14.47 14.70 14.31	L 13.63 13.53 13.48 13.70 13.71 13.58 13.32	A 12.93 12.91 12.83 13.08 13.31 13.23 12.81	NS 12.95 12.92 13.08 13.15 13.30 13.36 13.34	13.66 13.63 13.42 13.50 13.37 13.49 13.55	m s. N 13.54 14.17 14.30 14.34 14.15 14.50 14.35	m.)  D 14.51 14.29 14.13 14.02 13.94 13.91 13.89
(F) G 10.71 10.59 10.60 10.52 10.45 10.45 10.46 10.74	F 10.64 10.62 10.63 10.49 10.48 10.51 10.86 10.79	M 10.74 10.64 10.67 10.81 10.68 10.61 10.56	CIN A 10.64 10.56 10.53 10.89 10.75 10.61 10.48 10.82	M 10.50 10.47 10.39 10.30 10.27 10.84 10.69 10.55	G 10.32 10.22 10.23 10.88 10.76 10.82 10.57 10.39	L 10.07 10.17 10.21 10.50 10.19 10.12 9.95 9.86	9.44 9.39 9.34 9.26 9.22 9.15 9.10 8.98	8.89 9.06 8.99 9.67 9.58 9.43 9.46 9.67	9.26 9.32 9.17 9.11 9.04 9.05 9.02 8.99	m s. 9.08 10.33 10.47 10.60 10.52 10.73 10.65 10.55	m.)  10.67 10.66 10.57 10.58 10.42 10.39 10.40 10.32	2 5 8 11 14 17 20 23	(F) G 14.13 14.14 14.01 13.97 13.90 13.86 13.85 13.74	F 14.06 14.03 13.98 13.92 13.85 14.91 14.64	M 14.34 14.22 14.11 14.78 13.60 14.29 14.12 14.06	VIL 14.02 14.13 13.77 14.81 14.42 14.24 14.06 14.84	M 14.24 14.05 13.97 13.78 14.32 14.67 14.32	TA  14.08 13.93 13.84 14.88 14.47 14.70 14.31 14.04	L 13.63 13.53 13.48 13.70 13.71 13.58 13.32 13.30	A 12.93 12.91 12.83 13.08 13.31 13.23 12.81 12.88	NS 12.95 12.92 13.08 13.15 13.30 13.36 13.34 13.68	13.66 13.63 13.42 13.50 13.37 13.49 13.55 13.48	m s.  N 13.54 14.17 14.30 14.34 14.15 14.50 14.35 14.15	m.)  14.51 14.29 14.13 14.02 13.94 13.91 13.89 13.88
(F) G 10.71 10.59 10.60 10.52 10.45 10.45 10.46 10.74	F 10.64 10.62 10.49 10.48 10.51 10.86 10.79 10.73	M 10.74 10.64 10.67 10.89 10.81 10.68 10.61 10.56	A 10.64 10.56 10.53 10.89 10.75 10.61 10.48 10.82 10.71	TO M 10.50 10.47 10.30 10.27 10.84 10.69 10.55 10.35	CAO 10.32 10.22 10.23 10.88 10.76 10.82 10.57 10.39 10.25	L 10.07 10.17 10.21 10.50 10.19 10.12 9.95 9.86 9.79	9.44 9.39 9.34 9.26 9.22 9.15 9.10 8.98 8.94	8.89 9.06 8.99 9.67 9.58 9.43 9.46 9.67 9.52	9.26 9.32 9.17 9.11 9.04 9.05 9.02 8.99 8.96	m s. 9.08 10.33 10.47 10.60 10.52 10.73 10.65 10.55	m.)  10.67 10.66 10.57 10.58 10.42 10.39 10.40 10.32 10.51	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 14.13 14.14 14.01 13.97 13.86 13.85 13.74 14.14	F 14.06 14.05 14.03 13.98 13.92 13.85 14.91 14.64 14.38	M 14.34 14.22 14.11 14.78 13.60 14.29 14.12 14.06 13.92	VIL 14.02 14.13 13.77 14.81 14.42 14.24 14.24 14.06 14.84 14.48	M 14.24 14.05 13.78 13.78 14.32 14.32 14.67 14.32	TA  14.08 13.93 13.84 14.88 14.47 14.70 14.31 14.04 13.81	L 13.63 13.53 13.48 13.70 13.71 13.58 13.32 13.30 14.12	A 12.93 12.91 12.83 13.08 13.31 13.23 12.81 12.88 13.08	NS 12.95 12.92 13.08 13.15 13.36 13.36 13.68 13.68	13.66 13.63 13.42 13.50 13.49 13.55 13.48 13.39	m s. N 13.54 14.17 14.30 14.34 14.15 14.50 14.35 14.15	m.)  14.51 14.29 14.13 14.02 13.94 13.91 13.88 13.88
(F) G 10.71 10.59 10.60 10.52 10.45 10.45 10.46 10.74	F 10.64 10.62 10.49 10.48 10.51 10.86 10.79 10.73	M 10.74 10.64 10.67 10.89 10.81 10.68 10.61 10.56	A 10.64 10.56 10.53 10.89 10.75 10.61 10.48 10.82 10.71	TO M 10.50 10.47 10.30 10.27 10.84 10.69 10.55 10.35	CAO 10.32 10.22 10.23 10.88 10.76 10.82 10.57 10.39 10.25	L 10.07 10.17 10.21 10.50 10.19 10.12 9.95 9.86 9.79	9.44 9.39 9.34 9.26 9.22 9.15 9.10 8.98 8.94	8.89 9.06 8.99 9.67 9.58 9.43 9.46 9.67	9.26 9.32 9.17 9.11 9.04 9.05 9.02 8.99 8.96	m s. 9.08 10.33 10.47 10.60 10.52 10.73 10.65 10.55	m.)  10.67 10.66 10.57 10.58 10.42 10.39 10.40 10.32	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 14.13 14.14 14.01 13.97 13.86 13.85 13.74 14.14	F 14.06 14.05 14.03 13.98 13.92 13.85 14.91 14.64 14.38	M 14.34 14.22 14.11 14.78 13.60 14.29 14.12 14.06 13.92	VIL 14.02 14.13 13.77 14.81 14.42 14.24 14.24 14.06 14.84 14.48	M 14.24 14.05 13.78 13.78 14.32 14.32 14.67 14.32	TA  14.08 13.93 13.84 14.88 14.47 14.70 14.31 14.04 13.81	L 13.63 13.53 13.48 13.70 13.71 13.58 13.32 13.30 14.12	A 12.93 12.91 12.83 13.08 13.31 13.23 12.81 12.88 13.08	NS 12.95 12.92 13.08 13.15 13.36 13.36 13.68 13.68	13.66 13.63 13.42 13.50 13.49 13.55 13.48 13.39	m s. N 13.54 14.17 14.30 14.34 14.15 14.50 14.35 14.15	m.)  14.51 14.29 14.13 14.02 13.94 13.91
(F) G 10.71 10.59 10.60 10.52 10.45 10.45 10.74 10.74	F 10.64 10.63 10.49 10.51 10.86 10.79 10.73 10.82	M 10.74 10.64 10.89 10.81 10.68 10.56 10.51 10.62	A 10.64 10.53 10.89 10.75 10.61 10.48 10.82 10.71 10.57	M 10.50 10.47 10.39 10.30 10.27 10.84 10.69 10.55 10.35	G 10.32 10.22 10.23 10.88 10.76 10.82 10.57 10.39 10.25 10.11	L 10.07 10.17 10.21 10.50 10.19 10.12 9.95 9.86 9.79 9.72	9.44 9.39 9.34 9.26 9.22 9.15 9.10 8.98 8.94 8.91	8.89 9.06 8.99 9.67 9.58 9.46 9.67 9.52 9.36	9.26 9.32 9.17 9.11 9.04 9.05 9.02 8.99 8.96 8.94	m s. 9.08 10.33 10.47 10.60 10.52 10.73 10.65 10.49 10.74	m.) 10.67 10.66 10.57 10.58 10.42 10.39 10.40 10.32 10.51 10.56	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 14.13 14.14 14.01 13.97 13.90 13.86 13.85 13.74 14.14 14.15	F 14.06 14.03 13.98 13.92 13.85 14.91 14.64 14.38 14.35	M 14.34 14.22 14.11 14.78 13.60 14.29 14.12 14.06 13.92 13.97	VIL. 14.02 14.13 13.77 14.81 14.42 14.06 14.84 14.48 14.29	M 14.24 14.05 13.97 13.78 13.73 14.32 14.67 14.32 14.18 13.88	TA  14.08 13.93 13.84 14.47 14.70 14.31 14.04 13.81 13.68	L 13.63 13.53 13.48 13.70 13.71 13.58 13.32 13.30 14.12 13.33	A 12.93 12.91 12.83 13.31 13.23 12.81 12.88 13.08 13.04	NS 12.95 12.92 13.08 13.15 13.30 13.36 13.34 13.68 13.65 13.71	13.66 13.63 13.42 13.50 13.37 13.49 13.55 13.48 13.39 13.42	m s.  N 13.54 14.17 14.30 14.34 14.15 14.35 14.35 14.05 14.83	m.)  14.51 14.29 14.13 14.02 13.94 13.89 13.88 13.85 13.85
(F) G 10.71 10.59 10.60 10.52 10.45 10.45 10.46 10.74	F 10.64 10.63 10.49 10.51 10.86 10.79 10.73 10.82	M 10.74 10.64 10.89 10.81 10.68 10.56 10.51 10.62	A 10.64 10.56 10.53 10.89 10.75 10.61 10.48 10.82 10.71 10.57	M 10.50 10.47 10.39 10.30 10.27 10.84 10.69 10.55 10.35 10.31	G 10.32 10.22 10.23 10.88 10.76 10.82 10.57 10.39 10.25 10.11	L 10.07 10.17 10.50 10.19 10.12 9.95 9.86 9.79 9.72	9.44 9.39 9.34 9.26 9.22 9.15 9.10 8.98 8.94 8.91	8.89 9.06 8.99 9.58 9.43 9.46 9.67 9.52 9.36	9.26 9.32 9.17 9.11 9.04 9.05 9.02 8.99 8.96 8.94	m s. 9.08 10.33 10.47 10.60 10.52 10.73 10.65 10.49 10.74	m.) 10.67 10.66 10.57 10.58 10.42 10.39 10.40 10.32 10.51 10.56	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 14.13 14.14 14.01 13.97 13.90 13.86 13.85 13.74 14.14 14.15	F 14.06 14.03 13.98 13.92 13.85 14.91 14.64 14.38 14.35	M 14.34 14.22 14.11 14.78 13.60 14.29 14.12 14.06 13.92 13.97	VIL. 14.02 14.13 13.77 14.81 14.42 14.06 14.84 14.48 14.48 14.29	M 14.24 14.05 13.97 13.78 13.73 14.32 14.67 14.32 14.18 13.88	TA  14.08 13.93 13.84 14.47 14.70 14.31 14.04 13.81 13.68	L 13.63 13.53 13.48 13.70 13.71 13.58 13.32 13.30 14.12 13.33	12.93 12.91 12.83 13.31 13.23 12.81 12.88 13.08 13.04	NS 12.95 12.92 13.08 13.15 13.30 13.36 13.34 13.68 13.65 13.71	13.66 13.63 13.42 13.50 13.37 13.49 13.55 13.48 13.39 13.42	m s.  N 13.54 14.17 14.30 14.34 14.15 14.35 14.35 14.05 14.83	m.)  14.51 14.29 14.13 14.02 13.94 13.89 13.88 13.85 13.85
(F) G 10.71 10.59 10.60 10.52 10.45 10.45 10.74 10.74 10.70	F 10.64 10.63 10.49 10.51 10.86 10.79 10.73 10.82	M 10.74 10.64 10.89 10.81 10.68 10.56 10.51 10.62	A 10.64 10.56 10.53 10.89 10.75 10.61 10.48 10.82 10.71 10.57	M 10.50 10.47 10.39 10.30 10.27 10.84 10.69 10.55 10.35 10.31	G 10.32 10.22 10.23 10.88 10.76 10.82 10.57 10.39 10.25 10.11	L 10.07 10.17 10.50 10.19 10.12 9.95 9.86 9.79 9.72	9.44 9.39 9.34 9.26 9.22 9.15 9.10 8.98 8.94 8.91	8.89 9.06 8.99 9.67 9.58 9.46 9.67 9.52 9.36 9.36	9.26 9.32 9.17 9.11 9.04 9.05 9.02 8.99 8.96 8.94	m s. 9.08 10.33 10.47 10.60 10.52 10.73 10.65 10.49 10.74	m.) 10.67 10.66 10.57 10.58 10.42 10.39 10.40 10.51 10.56	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 14.13 14.14 14.01 13.97 13.86 13.85 13.74 14.14 14.15	F 14.06 14.03 13.98 13.92 13.85 14.91 14.64 14.38 14.35	M 14.34 14.22 14.11 14.78 13.60 14.29 14.12 14.06 13.92 13.97	VIL. 14.02 14.13 13.77 14.81 14.42 14.06 14.84 14.48 14.48 14.29	M 14.24 14.05 13.97 13.78 13.73 14.32 14.67 14.32 14.18 13.88	TA  14.08 13.93 13.84 14.47 14.70 14.31 14.04 13.81 13.68	L 13.63 13.53 13.48 13.70 13.71 13.58 13.32 13.30 14.12 13.33	12.93 12.91 12.83 13.31 13.23 12.81 12.88 13.08 13.04	NS 12.95 12.92 13.08 13.15 13.36 13.36 13.34 13.65 13.71	13.66 13.63 13.42 13.50 13.37 13.49 13.49 13.42	m 5. N 13.54 14.17 14.30 14.34 14.15 14.50 14.35 14.15 14.05 14.83	m.)  14.51 14.29 14.13 14.02 13.94 13.89 13.88 13.85 13.82
(F) G 10.71 10.59 10.60 10.52 10.45 10.45 10.74 10.74 10.70 10.60 (F)	F 10.64 10.62 10.48 10.48 10.51 10.86 10.79 10.73 10.82	M 10.74 10.64 10.67 10.81 10.68 10.61 10.56 10.51 10.62	A 10.64 10.56 10.53 10.89 10.75 10.61 10.48 10.82 10.71 10.57	M 10.50 10.47 10.39 10.30 10.27 10.84 10.69 10.55 10.35 10.31	CAO 10.32 10.22 10.23 10.88 10.76 10.82 10.57 10.39 10.25 10.11	L 10.07 10.17 10.21 10.50 10.12 9.95 9.86 9.79 9.72 10.06 Via	9.44 9.39 9.34 9.26 9.22 9.15 9.10 8.98 8.94 8.91 7 Ca	8.89 9.06 8.99 9.67 9.58 9.46 9.67 9.52 9.36	9.26 9.32 9.17 9.11 9.04 9.05 9.02 8.99 8.96 8.94 9.09	m s.  9.08 10.33 10.47 10.60 10.52 10.73 10.65 10.49 10.74 10.42  m s.	m.)  10.67 10.66 10.57 10.58 10.42 10.39 10.40 10.51 10.56	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F)  G  14.13 14.14 14.01 13.97 13.90 13.86 13.85 13.74 14.14 14.15  13.99  (F)	F 14.06 14.05 14.03 13.98 13.92 13.85 14.91 14.64 14.38 14.35	M 14.34 14.22 14.11 14.78 13.60 14.29 14.12 14.06 13.92 13.97	VIL.  14.02 14.13 13.77 14.81 14.42 14.06 14.84 14.48 14.29 14.31 A	M 14.24 14.05 13.78 13.73 14.32 14.67 14.18 13.88 14.11 ZZA	TA  14.08 13.93 13.84 14.88 14.47 14.70 14.31 14.04 13.81 13.68 14.17	L 13.63 13.53 13.48 13.70 13.71 13.58 13.32 13.30 14.12 13.33	12.93 12.91 12.83 13.31 13.23 12.81 12.88 13.08 13.04	NS 12.95 12.92 13.08 13.15 13.30 13.36 13.34 13.68 13.65 13.71	13.66 13.63 13.42 13.50 13.37 13.49 13.55 13.48 13.39 13.42 13.49	m s.  N 13.54 14.17 14.30 14.34 14.15 14.50 14.35 14.05 14.05 14.83 14.24 m s.	m.)  14.51 14.29 14.13 14.02 13.94 13.89 13.85 13.85 13.82 14.02
(F) G 10.71 10.59 10.60 10.52 10.45 10.45 10.74 10.74 10.70	F 10.64 10.63 10.49 10.51 10.86 10.79 10.73 10.82	M 10.74 10.64 10.89 10.81 10.68 10.56 10.51 10.62	A 10.64 10.56 10.53 10.89 10.75 10.61 10.48 10.82 10.71 10.57	M 10.50 10.47 10.39 10.30 10.27 10.84 10.69 10.55 10.35 10.31	G 10.32 10.22 10.23 10.88 10.76 10.82 10.57 10.39 10.25 10.11	L 10.07 10.17 10.50 10.19 10.12 9.95 9.86 9.79 9.72	9.44 9.39 9.34 9.26 9.22 9.15 9.10 8.98 8.94 8.91 7 Ca	8.89 9.06 8.99 9.67 9.58 9.46 9.67 9.52 9.36 9.36	9.26 9.32 9.17 9.11 9.04 9.05 9.02 8.99 8.96 8.94	m s. 9.08 10.33 10.47 10.60 10.52 10.73 10.65 10.49 10.74	m.) 10.67 10.66 10.57 10.58 10.42 10.39 10.40 10.51 10.56	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 14.13 14.14 14.01 13.97 13.86 13.85 13.74 14.14 14.15	F 14.06 14.03 13.98 13.92 13.85 14.91 14.64 14.38 14.35	M 14.34 14.22 14.11 14.78 13.60 14.29 14.12 14.06 13.92 13.97	VIL. 14.02 14.13 13.77 14.81 14.42 14.06 14.84 14.48 14.48 14.29	M 14.24 14.05 13.97 13.78 13.73 14.32 14.67 14.32 14.18 13.88	TA  14.08 13.93 13.84 14.47 14.70 14.31 14.04 13.81 13.68	L 13.63 13.53 13.48 13.70 13.71 13.58 13.32 13.30 14.12 13.33	12.93 12.91 12.83 13.31 13.23 12.81 12.88 13.08 13.04	NS 12.95 12.92 13.08 13.15 13.36 13.36 13.34 13.65 13.71	13.66 13.63 13.42 13.50 13.37 13.49 13.49 13.42	m 5. N 13.54 14.17 14.30 14.34 14.15 14.50 14.35 14.15 14.05 14.83	m.)  D 14.51 14.29 14.13 14.02 13.94 13.89 13.88 13.85 13.82
(F) G 10.71 10.59 10.60 10.52 10.45 10.45 10.74 10.70 10.60 (F) G	F 10.64 10.63 10.49 10.48 10.51 10.86 10.79 10.73 10.82	M 10.74 10.67 10.89 10.81 10.68 10.56 10.51 10.62	CIN  A 10.64 10.53 10.89 10.75 10.61 10.82 10.71 10.57 10.66 ERA	TO M 10.50 10.47 10.39 10.30 10.27 10.84 10.69 10.35 10.35 10.31 10.47 CLE	CAO  10.32 10.23 10.88 10.76 10.82 10.57 10.39 10.25 10.11 10.45 A -	MAG 10.07 10.17 10.21 10.50 10.19 10.12 9.86 9.79 9.72 10.06 Via	9.44 9.39 9.34 9.26 9.22 9.15 9.10 8.98 8.94 8.91 7 Ca	8.89 9.06 8.99 9.67 9.58 9.46 9.67 9.36 9.36 soni	12.13 0 9.26 9.32 9.17 9.11 9.04 9.05 9.02 8.99 8.96 8.94 9.09 (1.35	m s.  9.08 10.33 10.47 10.60 10.52 10.73 10.65 10.49 10.74  10.42  m s.  N	m.)  10.67 10.66 10.57 10.58 10.42 10.39 10.40 10.51 10.56 10.51	OLOGO 23 26 29 Media	(F) G 14.13 14.14 14.01 13.97 13.86 13.85 13.74 14.14 14.15 13.99 (F) G	F 14.06 14.05 14.03 13.98 13.92 13.85 14.91 14.64 14.38 14.35	M 14.34 14.22 14.11 14.78 13.60 14.29 14.12 14.06 13.92 13.97 14.14	VIL  14.02 14.13 13.77 14.81 14.42 14.24 14.06 14.84 14.48 14.29 14.31  A	M 14.24 14.05 13.78 13.78 13.73 14.32 14.67 14.18 13.88 14.11 ZZA	TA  14.08 13.93 13.84 14.88 14.47 14.70 14.31 14.04 13.81 13.68  14.17  NO	L 13.63 13.53 13.48 13.70 13.71 13.58 13.32 13.30 14.12 13.33 13.57 DEC	A 12.93 12.91 12.83 13.08 13.31 13.23 12.81 12.88 13.04 13.04	NS 12.95 12.92 13.08 13.15 13.36 13.34 13.68 13.65 13.71	13.66 13.63 13.42 13.50 13.37 13.49 13.48 13.39 13.42 13.49	m s. N 13.54 14.17 14.30 14.34 14.15 14.50 14.35 14.15 14.05 14.83 14.24 m s. N	m.)  D 14.51 14.29 14.13 14.02 13.94 13.88 13.85 13.82 14.02 m.) D
(F) G 10.71 10.59 10.60 10.52 10.45 10.46 10.74 10.70 10.60 (F) G -1.70	F 10.64 10.62 10.63 10.48 10.51 10.86 10.79 10.73 10.82 10.66	M 10.74 10.64 10.67 10.81 10.68 10.51 10.52 10.62 10.67	A 10.64 10.56 10.53 10.89 10.75 10.61 10.48 10.82 10.71 10.57 10.66 ERA	M 10.50 10.47 10.39 10.30 10.27 10.84 10.69 10.55 10.35 10.31 10.47 CLE	G 10.32 10.22 10.23 10.88 10.76 10.82 10.57 10.25 10.11 10.45 A -	L 10.07 10.17 10.21 10.50 10.12 9.95 9.79 9.72 10.06 Via L.	9.44 9.39 9.34 9.26 9.22 9.15 9.10 8.98 8.94 8.91 7 Ca	8.89 9.06 8.99 9.67 9.58 9.46 9.67 9.52 9.36 soni	12.13 0 9.26 9.32 9.17 9.11 9.04 9.05 9.02 8.99 8.96 8.94 9.09 (1.35 0	m s. N 9.08 10.33 10.47 10.60 10.52 10.73 10.65 10.49 10.74 10.42 m s. N	m.)  10.67 10.66 10.57 10.58 10.42 10.39 10.40 10.51 10.56 10.51	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F)  G 14.13 14.14 14.01 13.97 13.90 13.85 13.74 14.14 14.15 13.99  (F)  G	F 14.06 14.05 14.03 13.98 13.92 13.85 14.91 14.64 14.38 14.35 14.22	M 14.34 14.22 14.11 14.78 13.60 14.29 14.12 14.06 13.92 13.97 14.14	VIL.  14.02 14.13 13.77 14.81 14.42 14.06 14.84 14.48 14.29 14.31 A	M 14.24 14.05 13.78 13.73 14.32 14.67 14.18 13.88 14.11 ZZA	TA  14.08 13.93 13.84 14.88 14.47 14.70 14.31 14.04 13.81 13.68 14.17 NO  G	L 13.63 13.53 13.48 13.70 13.71 13.58 13.32 13.30 14.12 13.33 13.57 DEC	A 12.93 12.91 12.83 13.08 13.31 12.81 12.88 13.08 13.04 13.01 IMO	NS 12.95 12.92 13.08 13.15 13.30 13.36 13.65 13.71 13.31	13.66 13.63 13.42 13.50 13.37 13.49 13.55 13.48 13.39 13.42 13.49	m s. N 13.54 14.17 14.30 14.34 14.15 14.05 14.05 14.05 14.83 14.24 m s. N	m.)  D 14.51 14.29 14.13 14.02 13.89 13.85 13.85 13.82 14.02 m.) D
(F) G 10.71 10.59 10.60 10.52 10.45 10.45 10.74 10.70 10.60 (F) G -1.70 -1.74	F 10.64 10.63 10.49 10.48 10.51 10.86 10.79 10.73 10.82 10.66	M 10.74 10.64 10.67 10.89 10.81 10.66 10.51 10.62 10.67 M -1.28 -1.19	A 10.64 10.56 10.53 10.89 10.75 10.61 10.82 10.71 10.57 10.66 ERA A -1.93 -1.99	TO  M  10.50 10.47 10.39 10.30 10.27 10.84 10.69 10.55 10.35 10.31 10.47 CLE  M  -1.85 -1.90	G 10.32 10.22 10.23 10.88 10.76 10.82 10.57 10.39 10.25 10.11 10.45 A -	L 10.07 10.17 10.21 10.50 10.19 10.12 9.95 9.86 9.79 9.72 10.06 Via L.	9.44 9.39 9.34 9.26 9.22 9.15 9.10 8.98 8.94 8.91 7 Ca A	8.89 9.06 8.99 9.67 9.58 9.46 9.67 9.36 9.36 soni	12.13 0 9.26 9.32 9.17 9.11 9.04 9.05 9.02 8.99 8.96 8.94 9.09 (1.35 0	m s. N 9.08 10.33 10.47 10.60 10.52 10.73 10.65 10.49 10.74 10.42 m s. N -2.66 -2.68	m.)  10.67 10.66 10.57 10.58 10.42 10.39 10.40 10.51 10.56 10.51 m.)  D  -1.83 -1.85	OLIO 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F)  G 14.13 14.14 14.01 13.97 13.90 13.86 13.85 13.74 14.14 14.15  13.99  (F)  G	F 14.06 14.03 13.98 13.92 13.85 14.91 14.64 14.38 14.35 14.22	M 14.34 14.22 14.11 14.78 13.60 14.29 14.12 13.97 14.14 M 13.46 13.46 13.40	VIL.  A  14.02 14.13 13.77 14.81 14.42 14.06 14.84 14.48 14.29 14.31  A  12.87 12.49	M 14.24 14.05 13.78 13.73 14.32 14.67 14.32 14.18 13.88 14.11 ZZA M	TA  14.08 13.93 13.84 14.47 14.70 14.31 13.68 14.17 NO  G 12.96 13.29	L 13.63 13.53 13.48 13.70 13.71 13.58 13.32 13.30 14.12 13.33 13.57 DEC	A 12.93 12.91 12.83 13.31 13.23 12.81 12.88 13.04 13.01 2IMO A	NS 12.95 12.92 13.08 13.15 13.30 13.36 13.34 13.65 13.71 13.31	13.66 13.63 13.42 13.50 13.37 13.49 13.55 13.48 13.39 13.42 13.49	m s. N 13.54 14.17 14.30 14.34 14.15 14.35 14.15 14.05 14.83 14.24 m s. N 11.86 12.40	m.)  D 14.51 14.29 14.13 14.02 13.94 13.89 13.85 13.82 14.02 m.) D
(F) G 10.71 10.59 10.60 10.52 10.45 10.46 10.74 10.70 10.60 (F) G -1.70 -1.77	F 10.64 10.62 10.63 10.48 10.51 10.86 10.79 10.73 10.82 10.66	M 10.74 10.64 10.67 10.89 10.61 10.56 10.51 10.62 10.67 M -1.28 -1.19 -1.48	A 10.64 10.56 10.53 10.89 10.75 10.61 10.48 10.82 10.71 10.57 10.66 ERA A -1.93 -1.99 -2.06	M 10.50 10.47 10.39 10.30 10.27 10.84 10.69 10.35 10.31 10.47 CLE M -1.85 -1.90 -1.97	CAO  10.32 10.22 10.23 10.88 10.76 10.82 10.57 10.39 10.25 10.11 10.45 A -  G  -2.05 -2.09 -2.11	L 10.07 10.17 10.21 10.50 10.12 9.95 9.79 9.72 10.06 Via L. -1.66 -1.62 -1.79	9.44 9.39 9.34 9.26 9.22 9.15 9.10 8.98 8.94 8.91 7 Ca A -2.50 -2.54 -2.58	8.89 9.06 8.99 9.67 9.58 9.46 9.67 9.52 9.36 soni 8	9.26 9.32 9.17 9.11 9.04 9.05 9.02 8.99 8.96 8.94 9.09 (1.35 O	m s. N 9.08 10.33 10.47 10.60 10.52 10.73 10.65 10.49 10.74 10.42 m s. N -2.66 -2.68 -2.64	m.)  10.67 10.66 10.57 10.58 10.42 10.39 10.40 10.51 10.56  10.51 m.)  D  -1.83 -1.85 -1.89	OLIO 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F)  G  14.13 14.14 14.01 13.97 13.90 13.86 13.85 13.74 14.14 14.15  13.99  (F)  G  13.32 13.33 13.26	F 14.06 14.05 14.03 13.98 13.92 13.85 14.91 14.64 14.38 14.35 14.22 F 13.32 13.26 13.26 13.20	M 14.34 14.22 14.11 14.78 13.60 14.29 14.12 14.06 13.92 13.97 14.14  M 13.46 13.40 13.37	VIL.  A  14.02 14.13 13.77 14.81 14.42 14.24 14.48 14.48 14.29 14.31  A  12.87 12.49 13.00	M 14.24 14.05 13.78 13.78 14.32 14.67 14.32 14.18 13.88 14.11 ZZA  M 13.10 13.06 12.91	TA  14.08 13.93 13.84 14.88 14.47 14.70 14.31 14.04 13.81 13.68 14.17 NO  G 12.96 13.29 12.38	L 13.63 13.53 13.48 13.70 13.71 13.58 13.30 14.12 13.33 13.57 DEC L 12.27 11.90 11.89	A 12.93 12.91 12.83 13.08 13.31 12.81 12.88 13.08 13.04 13.01 2IMO A 11.22 11.23 11.19	NS 12.95 12.92 13.08 13.15 13.30 13.36 13.65 13.71 13.31	13.66 13.63 13.42 13.50 13.37 13.49 13.42 13.49 14.61 0 11.36 11.91 11.78	m s. N 13.54 14.17 14.30 14.34 14.15 14.05 14.05 14.83 14.24 m s. N 11.86 12.40 12.81	m.)  D 14.51 14.29 14.13 14.02 13.94 13.85 13.85 13.82 14.02 m.) D 13.61 13.43 13.18
(F) G 10.71 10.59 10.60 10.52 10.45 10.46 10.74 10.70 10.60 (F) G -1.70 -1.77 -1.82	F 10.64 10.63 10.48 10.51 10.86 10.79 10.73 10.82 10.66 F -2.06 -2.07 -2.02 -2.04	M 10.74 10.64 10.67 10.81 10.68 10.51 10.62 10.67 M -1.28 -1.19 -1.48 -1.39	A 10.64 10.56 10.53 10.89 10.75 10.61 10.48 10.82 10.71 10.57 10.66 ERA -1.93 -1.99 -2.06 -2.03	M 10.50 10.47 10.39 10.30 10.27 10.84 10.69 10.35 10.35 10.31 10.47 CLE. M -1.85 -1.90 -1.97 -2.03	CAO  10.32 10.22 10.23 10.88 10.76 10.82 10.57 10.39 10.25 10.11 10.45 A  -2.05 -2.09 -2.11 -1.18	L 10.07 10.17 10.19 10.19 10.12 9.95 9.79 9.72 10.06 Via L- -1.66 -1.62 -1.79 -1.81	9.44 9.39 9.34 9.26 9.22 9.15 9.10 8.98 8.94 8.91 7 Ca A -2.50 -2.54 -2.58 -2.68	8.89 9.06 8.99 9.67 9.58 9.46 9.67 9.52 9.36 soni 8	12.13 0 9.26 9.32 9.17 9.11 9.04 9.05 9.02 8.99 8.96 8.94 9.09 (1.35 0 -2.89 -2.86 -2.94 -3.02	m s. N 9.08 10.33 10.47 10.60 10.52 10.73 10.65 10.49 10.74 10.42 m s. N -2.66 -2.64 -2.61	m.)  10.67 10.66 10.57 10.58 10.42 10.39 10.40 10.51 10.56 10.51 m.)  D  -1.83 -1.89 -1.89 -1.93	011015 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011015 2 5 8 11	(F)  G 14.13 14.14 14.01 13.97 13.90 13.86 13.85 13.74 14.14 14.15  13.99  (F)  G 13.32 13.32 13.26 13.19	F 14.06 14.03 13.98 13.92 13.85 14.91 14.64 14.38 14.35 14.22 F 13.32 13.26 13.20 13.11	M 14.34 14.22 14.11 14.78 13.60 14.29 14.12 14.06 13.92 13.97 14.14 M	VIL.  A  14.02 14.13 13.77 14.81 14.42 14.06 14.84 14.48 14.29 14.31  A  12.87 12.49 13.00 13.91	M 14.24 14.05 13.97 13.78 14.32 14.67 14.32 14.18 13.88 14.11 ZZA M 13.10 13.06 12.91 12.55	TA  14.08 13.93 13.84 14.47 14.70 14.31 13.68 14.17 NO  G 12.96 13.29 12.38 13.81	L 13.63 13.53 13.48 13.70 13.71 13.58 13.32 13.30 14.12 13.33 13.57 DEC L 12.27 11.90 11.89 11.25	A 12.93 12.91 12.83 13.31 13.23 12.81 13.08 13.04 13.01 CIMO A 11.22 11.23 11.19 11.16	NS 12.95 12.92 13.08 13.15 13.30 13.36 13.34 13.65 13.71 13.31	13.66 13.63 13.42 13.50 13.37 13.49 13.55 13.48 13.39 13.42 13.49 14.61 0	m s. N 13.54 14.17 14.30 14.34 14.15 14.05 14.05 14.83 14.24 m s. N 11.86 12.40 12.81 13.01	m.)  D 14.51 14.29 14.13 14.02 13.94 13.85 13.85 13.82  14.02 m.) D 13.61 13.43 13.18 12.82
(F) G 10.71 10.59 10.60 10.52 10.45 10.46 10.74 10.70 10.60 (F) G -1.70 -1.74 -1.85 -1.90	F 10.64 10.62 10.63 10.48 10.51 10.86 10.79 10.73 10.82 10.66 F -2.06 -2.07 -2.02 -2.04 -2.07 -1.21	M 10.74 10.64 10.67 10.89 10.61 10.56 10.51 10.62 10.67 M -1.28 -1.19 -1.48 -1.39 -1.45 -1.54	A 10.64 10.56 10.53 10.89 10.75 10.61 10.48 10.82 10.71 10.57 10.66 ERA -1.93 -1.93 -1.93 -1.98	M 10.50 10.47 10.39 10.30 10.27 10.84 10.69 10.35 10.35 10.31 10.47 CLE M -1.85 -1.90 -1.97 -2.03 -2.05 -2.00	CAO  10.32 10.22 10.23 10.88 10.76 10.82 10.57 10.39 10.25 10.11 10.45 A -  G  -2.05 -2.09 -2.11 -1.18 -1.28 -1.38	MAG L 10.07 10.17 10.21 10.50 10.19 10.12 9.95 9.86 9.79 9.72 10.06 Via L -1.66 -1.62 -1.79 -1.81 -1.99 -2.05	9.44 9.39 9.34 9.26 9.22 9.15 9.10 8.98 8.94 8.91 7 Ca A -2.50 -2.54 -2.58 -2.68 -2.75 -2.84	8.89 9.06 8.99 9.67 9.58 9.46 9.67 9.52 9.36 9.36 soni 8 -3.14 -2.96 -3.00 -2.94 -2.79	12.13 0 9.26 9.32 9.17 9.11 9.04 9.05 9.02 8.99 8.96 8.94 9.09 (1.35 0 -2.89 -2.86 -2.94 -3.03 -3.05	m s. N 9.08 10.33 10.47 10.60 10.52 10.73 10.65 10.49 10.74 10.42 m s. N -2.66 -2.68 -2.64 -2.61 -2.60 -2.66	m.)  10.67 10.66 10.57 10.58 10.42 10.39 10.40 10.51 10.56 10.51 m.)  D  -1.83 -1.85 -1.89 -1.99 -2.05	OLLOS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0LLOS 2 5 8 11 14	(F)  G  14.13 14.14 14.01 13.97 13.90 13.86 13.85 13.74 14.14 14.15  13.99  (F)  G  13.32 13.33 13.26 13.19 13.10	F 14.06 14.05 14.03 13.98 13.92 13.85 14.91 14.64 14.38 14.35 14.22 F 13.26 13.26 13.20 13.11 13.26	M 14.34 14.22 14.11 14.78 13.60 14.29 14.12 14.06 13.92 13.97 14.14 M	VIL  A  14.02 14.13 13.77 14.81 14.42 14.24 14.48 14.29 14.31  A  12.87 12.49 13.00 13.91 13.54	M 14.24 14.05 13.78 13.78 13.73 14.32 14.67 14.38 13.88 14.11 ZZA  M 13.10 13.06 12.91 12.55 12.27	TA  14.08 13.93 13.84 14.88 14.47 14.70 14.31 14.04 13.81 13.68  14.17 NO  G  12.96 13.29 12.38 13.81 13.55	L 13.63 13.53 13.48 13.70 13.71 13.58 13.30 14.12 13.33 13.57 DEC L 12.27 11.90 11.89 11.25 11.90	A 12.93 12.91 12.83 13.08 13.31 12.81 12.88 13.04 13.01 2IMO A 11.22 11.23 11.19 11.16 11.37	NS 12.95 12.92 13.08 13.15 13.30 13.36 13.34 13.65 13.71 13.31  8 11.61 11.70 11.71 11.63 11.63	13.66 13.63 13.42 13.50 13.37 13.49 13.42 13.49 13.49 11.71 11.71 11.71 11.67	m 5. N 13.54 14.17 14.30 14.34 14.15 14.05 14.05 14.83 14.24 m s. N 11.86 12.40 12.81 13.01 13.02	m.)  D 14.51 14.29 14.13 14.02 13.94 13.85 13.85 13.82 14.02 m.) D 13.61 13.43 13.18 12.82 13.00
(F) G 10.71 10.59 10.60 10.52 10.45 10.46 10.74 10.70 10.60 (F) G -1.70 -1.74 -1.77 -1.82 -1.85 -1.90 -1.95	F 10.64 10.63 10.48 10.51 10.86 10.79 10.73 10.82 10.66 F -2.06 -2.07 -2.02 -2.04 -2.07 -1.21 -0.78	M 10.74 10.64 10.67 10.89 10.81 10.56 10.51 10.62 10.67 M -1.28 -1.19 -1.48 -1.39 -1.45 -1.70	A 10.64 10.56 10.53 10.89 10.75 10.61 10.48 10.82 10.71 10.57 10.66 ERA A -1.93 -1.99 -2.06 -2.03 -1.98 -2.02	TO  M  10.50 10.47 10.39 10.30 10.27 10.84 10.69 10.55 10.35 10.31  10.47 CLE  M  -1.85 -1.90 -1.97 -2.03 -2.05 -2.00 -2.02	CAO  10.32 10.23 10.88 10.76 10.82 10.57 10.39 10.25 10.11 10.45 A  -2.05 -2.09 -2.11 -1.18 -1.28 -1.38 -1.49	L 10.07 10.17 10.19 10.19 10.12 9.95 9.86 9.79 9.72 10.06 Via L- -1.66 -1.62 -1.79 -1.81 -1.99 -2.05 -2.12	9.44 9.39 9.34 9.26 9.22 9.15 9.10 8.98 8.94 8.91 7 Ca A -2.50 -2.54 -2.58 -2.68 -2.75 -2.84 -2.89	8.89 9.06 8.99 9.67 9.58 9.46 9.67 9.36 9.36 soni 8 -3.14 -2.96 -3.00 -2.94 -2.84 -2.79 -2.74	12.13 0 9.26 9.32 9.17 9.11 9.04 9.05 9.02 8.99 8.96 8.94 9.09 (1.35 0 -2.89 -2.86 -2.94 -3.02 -3.03 -3.05 -2.67	m s. N 9.08 10.33 10.47 10.60 10.52 10.73 10.65 10.49 10.74 10.42 m s. N -2.66 -2.64 -2.61 -2.60 -2.61	m.)  10.67 10.66 10.57 10.58 10.42 10.39 10.40 10.51 10.56 10.51 m.)  D  -1.83 -1.89 -1.89 -1.93 -1.99 -2.05 -2.11	OLLOS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 11 14 17 20	(F)  G 14.13 14.14 14.01 13.97 13.90 13.86 13.85 13.74 14.14 14.15  13.99  (F)  G 13.32 13.26 13.19 13.10 12.98 13.11	F 14.06 14.03 13.98 13.92 13.85 14.91 14.64 14.38 14.35 14.22 F 13.32 13.26 13.20 13.11 13.26 13.38 13.96	M 14.34 14.22 14.11 14.78 13.60 14.29 14.12 14.06 13.92 13.97 14.14  M 13.46 13.40 13.37 14.01 13.75 13.57 13.42	VIL.  A  14.02 14.13 13.77 14.81 14.42 14.06 14.84 14.48 14.29 14.31  A  12.87 12.49 13.00 13.91 13.54 13.30 12.95	M 14.24 14.05 13.97 13.78 13.73 14.32 14.67 14.32 14.18 13.88 14.11 ZZA M 13.10 13.06 12.91 12.55 12.27 13.51	TA  14.08 13.93 13.84 14.88 14.47 14.70 14.31 13.68 14.17 NO  G 12.96 13.29 12.38 13.81 13.55 13.74 13.35	L 13.63 13.53 13.48 13.70 13.71 13.58 13.32 13.30 14.12 13.33 13.57 DEC L 12.27 11.90 11.89 11.25 11.90 11.47	A 12.93 12.91 12.83 13.31 13.23 12.81 13.08 13.04 13.01 2IMO A 11.22 11.23 11.19 11.16 11.37 11.56 11.13	NS 12.95 12.92 13.08 13.15 13.30 13.36 13.34 13.65 13.71 13.31  8 11.61 11.70 11.71 11.63 11.64 11.76	13.66 13.63 13.42 13.50 13.37 13.49 13.55 13.48 13.39 13.42 13.49 14.61 0 11.36 11.71 11.67 11.64 11.63	m s.  N 13.54 14.17 14.30 14.34 14.15 14.05 14.35 14.05 14.83 14.24  m s.  N 11.86 12.40 12.81 13.01 13.02 13.30 13.26	m.)  D 14.51 14.29 14.13 14.02 13.94 13.85 13.85 13.85 13.82 14.02  m.)  D 13.61 13.43 13.18 12.82 13.00 12.98 12.94
(F)  G 10.71 10.59 10.60 10.52 10.45 10.45 10.74 10.70 10.60 (F)  G -1.70 -1.74 -1.77 -1.82 -1.95 -1.98	F 10.64 10.62 10.63 10.49 10.51 10.86 10.79 10.73 10.82 10.66 F -2.07 -2.02 -2.04 -2.07 -1.21 -0.78 -0.78	M 10.74 10.64 10.67 10.89 10.81 10.68 10.51 10.62 10.67 M -1.28 -1.19 -1.48 -1.39 -1.45 -1.70 -1.75	CIN  A  10.64 10.56 10.53 10.89 10.75 10.61 10.48 10.82 10.71 10.57  10.66 ERA  A  -1.93 -1.99 -2.06 -2.03 -1.93 -1.98 -2.02 -1.85	TO  M  10.50 10.47 10.39 10.30 10.27 10.84 10.69 10.35 10.31 10.47 CLE  M  -1.85 -1.90 -1.97 -2.03 -2.05 -2.02 -1.93	CAO  G 10.32 10.23 10.88 10.76 10.82 10.57 10.39 10.25 10.11 10.45 A -  G -2.05 -2.09 -2.11 -1.18 -1.28 -1.38 -1.49 -1.66	MAG L 10.07 10.17 10.21 10.50 10.19 10.12 9.95 9.86 9.79 9.72 10.06 Via L -1.66 -1.62 -1.79 -1.81 -1.99 -2.05 -2.12 -2.21	9.44 9.39 9.34 9.26 9.22 9.15 9.10 8.98 8.94 8.91 7 Ca A -2.50 -2.54 -2.58 -2.58 -2.68 -2.75 -2.89 -2.95	8.89 9.06 8.99 9.67 9.58 9.46 9.67 9.52 9.36 soni S -3.14 -2.96 -3.00 -2.94 -2.74 -2.80	12.13 0 9.26 9.32 9.17 9.11 9.04 9.05 9.02 8.99 8.96 8.94 9.09 (1.35 0 -2.89 -2.86 -2.94 -3.02 -3.03 -3.05 -2.67 -2.68	m s. N 9.08 10.33 10.47 10.60 10.52 10.73 10.65 10.49 10.74 10.42  m s. N -2.66 -2.68 -2.64 -2.61 -2.60 -2.61 -2.54	m.)  10.67 10.66 10.57 10.58 10.42 10.39 10.40 10.51 10.56 10.51 m.)  D  -1.83 -1.85 -1.89 -1.93 -1.99 -2.05 -2.11 -2.15	002019 2 5 8 11 14 17 20 23 11 14 17 20 23	(F)  G 14.13 14.14 14.01 13.97 13.90 13.86 13.85 13.74 14.14 14.15 13.99  (F)  G 13.32 13.32 13.32 13.26 13.19 13.10 12.98 13.11 13.12	F 14.06 14.05 14.03 13.98 13.92 13.85 14.91 14.64 14.38 14.35 14.22 F 13.32 13.26 13.20 13.11 13.26 13.38 13.96 13.78	M 14.34 14.22 14.11 14.78 13.60 14.29 14.12 14.06 13.92 13.97 14.14  M 13.46 13.40 13.37 14.01 13.75 13.57 13.42 13.24	VIL  A  14.02 14.13 13.77 14.81 14.42 14.24 14.48 14.48 14.29 14.31  A  12.87 12.49 13.00 13.91 13.54 13.30 12.95 13.90	M 14.24 14.05 13.78 13.78 14.32 14.67 14.32 14.18 13.88 14.11 ZZA  M 13.10 13.06 12.91 12.55 12.27 13.11 13.51 12.97	TA  14.08 13.93 13.84 14.88 14.47 14.70 14.31 14.04 13.81 13.68 14.17 NO  G 12.96 13.29 12.38 13.55 13.74 13.35 12.67	L 13.63 13.53 13.48 13.70 13.71 13.58 13.30 14.12 13.33 13.57 DEC L 12.27 11.90 11.89 11.25 11.90 11.44 11.41	A 12.93 12.91 12.83 13.08 13.31 12.81 12.88 13.08 13.04 13.01 IMO A 11.22 11.23 11.19 11.16 11.37 11.56 11.13 11.44	NS 12.95 12.92 13.08 13.15 13.30 13.36 13.34 13.65 13.71 13.31  S 11.61 11.70 11.71 11.63 11.66 11.76 11.76	13.66 13.63 13.42 13.50 13.37 13.49 13.48 13.39 13.42 13.49 14.61 0 11.36 11.71 11.71 11.67 11.67 11.63 11.61	m s.  N 13.54 14.17 14.30 14.34 14.15 14.05 14.05 14.05 14.24  m s.  N 11.86 12.40 12.81 13.01 13.02 13.30 13.26 13.23	m.)  D 14.51 14.29 14.13 14.02 13.94 13.85 13.85 13.82 14.02 m.) D 13.61 13.43 13.18 12.82 13.00 12.98 12.94 12.87
(F) G 10.71 10.59 10.60 10.52 10.45 10.46 10.74 10.70 10.60 (F) G -1.70 -1.77 -1.82 -1.90 -1.95 -1.98 -2.00	F 10.64 10.62 10.63 10.48 10.51 10.86 10.79 10.73 10.82 10.66 F -2.06 -2.07 -2.02 -2.04 -2.07 -1.21 -0.78 -0.78 -0.78	M 10.74 10.64 10.67 10.89 10.81 10.66 10.51 10.62 10.67 M -1.28 -1.9 -1.48 -1.19 -1.48 -1.39 -1.45 -1.70 -1.75 -1.70	CIN  A  10.64 10.56 10.53 10.89 10.75 10.61 10.48 10.82 10.71 10.57  10.66  ERA  -1.93 -1.93 -1.99 -2.06 -2.03 -1.98 -1.98 -1.98 -1.98 -1.75	TO  M  10.50 10.47 10.39 10.30 10.27 10.84 10.69 10.35 10.31 10.47 CLE  M  -1.85 -1.90 -1.97 -2.03 -2.05 -2.00 -2.02 -1.93 -1.99	CAO  G 10.32 10.22 10.23 10.88 10.76 10.82 10.57 10.39 10.25 10.11 10.45 A -  G -2.05 -2.09 -2.11 -1.18 -1.28 -1.38 -1.49 -1.66 -1.73	L 10.07 10.17 10.19 10.12 9.95 9.86 9.79 9.72 10.06 Via L- 1.66 -1.62 -1.79 -1.81 -1.99 -2.05 -2.12 -2.21 -2.31	9.44 9.39 9.34 9.26 9.22 9.15 9.10 8.98 8.94 8.91 7 Ca A -2.50 -2.54 -2.58 -2.58 -2.68 -2.75 -2.84 -2.89 -3.01	8.89 9.06 8.99 9.67 9.58 9.46 9.67 9.52 9.36 soni S -3.14 -2.96 -3.00 -2.94 -2.84 -2.79 -2.84 -2.86	12.13 0 9.26 9.32 9.17 9.11 9.04 9.05 9.02 8.99 8.96 8.94 9.09 (1.35 0 -2.89 -2.86 -2.94 -3.02 -3.03 -3.05 -2.67 -2.68 -2.69	m s. N 9.08 10.33 10.47 10.60 10.52 10.73 10.65 10.49 10.74 10.42 m s. N -2.66 -2.64 -2.61 -2.60 -2.66 -2.61 -2.54 -2.35	m.)  10.67 10.66 10.57 10.58 10.42 10.39 10.40 10.51 10.56 10.51 m.)  D  -1.83 -1.89 -1.99 -2.05 -2.11 -2.20	011055 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 01105 2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F)  G 14.13 14.14 14.01 13.97 13.90 13.86 13.85 13.74 14.14 14.15 13.99  (F)  G 13.32 13.26 13.19 13.10 12.98 13.11 13.12 13.25	F 14.06 14.05 14.03 13.98 13.92 13.85 14.91 14.64 14.38 14.35 14.22 F 13.32 13.26 13.20 13.11 13.26 13.20 13.11 13.26 13.38 13.98 13.98	M 14.34 14.22 14.11 14.78 13.60 14.29 14.12 14.06 13.92 13.97 14.14  M 13.46 13.40 13.37 14.01 13.75 13.57 13.42 13.05	VIL  A  14.02 14.13 13.77 14.81 14.42 14.06 14.84 14.48 14.29 14.31  A  12.87 12.49 13.00 13.91 13.54 13.30 12.95 13.66	M 14.24 14.05 13.97 13.78 14.32 14.67 14.32 14.18 13.88 14.11 ZZA  M 13.10 13.06 12.91 12.55 12.27 13.11 13.51 12.97 13.21	TA  G  14.08 13.93 13.84 14.88 14.47 14.70 14.31 14.04 13.81 13.68  14.17  NO  G  12.96 13.29 12.38 13.29 12.38 13.55 13.74 13.35 12.67 12.02	L 13.63 13.53 13.48 13.70 13.71 13.58 13.32 13.30 14.12 13.33 13.57 DEC L 12.27 11.90 11.89 11.25 11.90 11.47 11.44 11.41 11.59	A 12.93 12.91 12.83 13.31 13.23 12.81 12.88 13.08 13.04 13.01 CIMO A 11.22 11.23 11.19 11.16 11.37 11.16 11.37 11.14 11.43	NS 12.95 12.92 13.08 13.15 13.30 13.36 13.34 13.65 13.71 13.31  S 11.61 11.70 11.71 11.63 11.64 11.76 11.75	13.66 13.63 13.42 13.50 13.37 13.49 13.55 13.48 13.39 13.42 13.49 14.61 0 11.36 11.71 11.67 11.67 11.64 11.63 11.61 11.64	m s.  N 13.54 14.17 14.30 14.34 14.15 14.05 14.05 14.83 14.24  m s.  N 11.86 12.40 12.81 13.01 13.02 13.30 13.26 13.23 12.94	m.)  D  14.51 14.29 14.13 14.02 13.94 13.85 13.85 13.82  14.02 m.) D  13.61 13.43 13.18 12.82 13.00 12.98 12.94 12.87 12.83
(F) G 10.71 10.59 10.60 10.52 10.45 10.46 10.74 10.70 10.60 (F) G -1.70 -1.77 -1.82 -1.90 -1.95 -1.98 -2.00	F 10.64 10.62 10.63 10.48 10.51 10.86 10.79 10.73 10.82 10.66 F -2.06 -2.07 -2.02 -2.04 -2.07 -1.21 -0.78 -0.78 -0.78	M 10.74 10.64 10.67 10.89 10.81 10.66 10.51 10.62 10.67 M -1.28 -1.9 -1.48 -1.19 -1.48 -1.39 -1.45 -1.70 -1.75 -1.70	CIN  A  10.64 10.56 10.53 10.89 10.75 10.61 10.48 10.82 10.71 10.57  10.66  ERA  -1.93 -1.93 -1.99 -2.06 -2.03 -1.98 -1.98 -1.98 -1.98 -1.75	TO  M  10.50 10.47 10.39 10.30 10.27 10.84 10.69 10.35 10.31 10.47 CLE  M  -1.85 -1.90 -1.97 -2.03 -2.05 -2.00 -2.02 -1.93 -1.99	CAO  G 10.32 10.22 10.23 10.88 10.76 10.82 10.57 10.39 10.25 10.11 10.45 A -  G -2.05 -2.09 -2.11 -1.18 -1.28 -1.38 -1.49 -1.66 -1.73	L 10.07 10.17 10.19 10.12 9.95 9.86 9.79 9.72 10.06 Via L- 1.66 -1.62 -1.79 -1.81 -1.99 -2.05 -2.12 -2.21 -2.31	9.44 9.39 9.34 9.26 9.22 9.15 9.10 8.98 8.94 8.91 7 Ca A -2.50 -2.54 -2.58 -2.58 -2.68 -2.75 -2.89 -2.95	8.89 9.06 8.99 9.67 9.58 9.46 9.67 9.52 9.36 soni S -3.14 -2.96 -3.00 -2.94 -2.84 -2.79 -2.84 -2.86	12.13 0 9.26 9.32 9.17 9.11 9.04 9.05 9.02 8.99 8.96 8.94 9.09 (1.35 0 -2.89 -2.86 -2.94 -3.02 -3.03 -3.05 -2.67 -2.68 -2.69	m s. N 9.08 10.33 10.47 10.60 10.52 10.73 10.65 10.49 10.74 10.42 m s. N -2.66 -2.64 -2.61 -2.60 -2.66 -2.61 -2.54 -2.35	m.)  10.67 10.66 10.57 10.58 10.42 10.39 10.40 10.51 10.56 10.51 m.)  D  -1.83 -1.89 -1.99 -2.05 -2.11 -2.20	011055 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 01105 2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F)  G 14.13 14.14 14.01 13.97 13.90 13.86 13.85 13.74 14.14 14.15 13.99  (F)  G 13.32 13.26 13.19 13.10 12.98 13.11 13.12 13.25	F 14.06 14.05 14.03 13.98 13.92 13.85 14.91 14.64 14.38 14.35 14.22 F 13.32 13.26 13.20 13.11 13.26 13.20 13.11 13.26 13.38 13.98 13.98	M 14.34 14.22 14.11 14.78 13.60 14.29 14.12 14.06 13.92 13.97 14.14  M 13.46 13.40 13.37 14.01 13.75 13.57 13.42 13.24	VIL  A  14.02 14.13 13.77 14.81 14.42 14.06 14.84 14.48 14.29 14.31  A  12.87 12.49 13.00 13.91 13.54 13.30 12.95 13.66	M 14.24 14.05 13.97 13.78 14.32 14.67 14.32 14.18 13.88 14.11 ZZA  M 13.10 13.06 12.91 12.55 12.27 13.11 13.51 12.97 13.21	TA  G  14.08 13.93 13.84 14.88 14.47 14.70 14.31 14.04 13.81 13.68  14.17  NO  G  12.96 13.29 12.38 13.29 12.38 13.55 13.74 13.35 12.67 12.02	L 13.63 13.53 13.48 13.70 13.71 13.58 13.32 13.30 14.12 13.33 13.57 DEC L 12.27 11.90 11.89 11.25 11.90 11.47 11.44 11.41 11.59	A 12.93 12.91 12.83 13.31 13.23 12.81 12.88 13.08 13.04 13.01 CIMO A 11.22 11.23 11.19 11.16 11.37 11.16 11.37 11.14 11.43	NS 12.95 12.92 13.08 13.15 13.30 13.36 13.34 13.65 13.71 13.31  S 11.61 11.70 11.71 11.63 11.64 11.76 11.75	13.66 13.63 13.42 13.50 13.37 13.49 13.55 13.48 13.39 13.42 13.49 14.61 0 11.36 11.71 11.67 11.67 11.64 11.63 11.61 11.64	m s.  N 13.54 14.17 14.30 14.34 14.15 14.05 14.05 14.83 14.24  m s.  N 11.86 12.40 12.81 13.01 13.02 13.30 13.26 13.23 12.94	m.)  D 14.51 14.29 14.13 14.02 13.94 13.85 13.85 13.82  14.02 m.) D 13.61 13.43 13.18 12.82 13.00 12.98 12.94 12.87 12.83
(F) G 10.71 10.59 10.60 10.52 10.45 10.46 10.74 10.70 10.60 (F) G -1.70 -1.77 -1.82 -1.85 -1.90 -1.95 -1.98 -2.00 -2.03	F 10.64 10.62 10.63 10.48 10.51 10.86 10.79 10.73 10.82 10.66  F -2.06 -2.07 -2.02 -2.04 -2.07 -1.21 -0.78 -0.69 -1.13	M 10.74 10.64 10.67 10.89 10.81 10.66 10.51 10.62 10.67 M -1.28 -1.9 -1.48 -1.39 -1.45 -1.70 -1.75 -1.79 -0.85	A 10.64 10.56 10.53 10.89 10.75 10.61 10.48 10.82 10.71 10.57 10.66 ERA -1.93 -1.93 -1.93 -1.98 -2.06 -2.03 -1.98 -1.98 -1.98 -1.98 -1.98 -1.98 -1.98	TO  M  10.50 10.47 10.39 10.30 10.27 10.84 10.69 10.35 10.31 10.47 CLE  M  -1.85 -1.90 -1.97 -2.03 -2.05 -2.00 -2.02 -1.93 -1.99 -2.03	CAO  10.32 10.22 10.23 10.88 10.76 10.82 10.57 10.39 10.25 10.11 10.45 A -  G  -2.05 -2.09 -2.11 -1.18 -1.28 -1.38 -1.49 -1.66 -1.73 -1.79	MAG L 10.07 10.17 10.19 10.12 9.95 9.86 9.79 9.72 10.06 Via L -1.66 -1.62 -1.79 -1.81 -1.99 -2.05 -2.12 -2.21 -2.41	9.44 9.39 9.34 9.26 9.22 9.15 9.10 8.98 8.94 8.91 7 Ca A -2.50 -2.54 -2.58 -2.58 -2.68 -2.75 -2.84 -2.89 -3.01	8.89 9.06 8.99 9.67 9.58 9.46 9.67 9.52 9.36 soni S -3.14 -2.96 -3.00 -2.94 -2.84 -2.79 -2.84 -2.79 -2.86 -2.92	12.13 0 9.26 9.32 9.17 9.11 9.04 9.05 9.02 8.99 8.96 8.94 9.09 (1.35 0 -2.89 -2.86 -2.94 -3.02 -3.03 -3.05 -2.67 -2.68 -2.69 -2.67	m s. N 9.08 10.33 10.47 10.60 10.52 10.73 10.65 10.49 10.74 10.42 m s. N -2.66 -2.64 -2.61 -2.60 -2.61 -2.54 -2.35 -2.33	m.)  10.67 10.66 10.57 10.58 10.42 10.39 10.40 10.51 10.56 10.51 m.)  D  -1.83 -1.85 -1.89 -1.99 -2.05 -2.11 -2.15 -2.20 -2.05	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 23 26 29 29	(F)  G  14.13 14.14 14.01 13.97 13.90 13.86 13.85 13.74 14.14 14.15  13.99  (F)  G  13.32 13.32 13.26 13.19 13.10 12.98 13.11 13.12 13.25 13.40	F 14.06 14.05 14.03 13.98 13.92 13.85 14.91 14.64 14.38 14.35 14.22 F 13.26 13.20 13.11 13.26 13.38 13.96 13.78 13.78 13.55	M 14.34 14.22 14.11 14.78 13.60 14.29 14.12 14.06 13.92 13.97 14.14  M 13.46 13.40 13.37 14.01 13.75 13.57 13.42 13.05 13.06	VIL.  A  14.02 14.13 13.77 14.81 14.42 14.24 14.06 14.84 14.48 14.29 14.31  A  12.87 12.49 13.00 13.91 13.54 13.30 12.95 13.90 13.66 13.40	M 14.24 14.05 13.78 13.78 14.32 14.67 14.32 14.18 13.88 14.11 ZZA  M 13.10 13.06 12.91 12.55 12.27 13.11 13.51 12.97 13.21 12.82	TA  G 14.08 13.93 13.84 14.88 14.47 14.70 14.31 14.04 13.81 13.68 14.17 NO  G 12.96 13.29 12.38 13.81 13.55 13.74 13.35 12.67 12.02 12.66	L 13.63 13.53 13.48 13.70 13.71 13.58 13.30 14.12 13.33 13.57 DEC L 12.27 11.90 11.89 11.25 11.90 11.44 11.41 11.59 11.69	A 12.93 12.91 12.83 13.08 13.31 12.81 12.88 13.08 13.04 13.01 IMO A 11.22 11.23 11.19 11.16 11.37 11.56 11.13 11.44 11.43 11.25	NS 12.95 12.92 13.08 13.15 13.30 13.36 13.34 13.65 13.71 13.31  S 11.61 11.70 11.71 11.63 11.66 11.76 11.71 11.71	13.66 13.63 13.42 13.50 13.37 13.49 13.55 13.48 13.39 13.42 13.49 14.61 0 11.36 11.71 11.67 11.67 11.64 11.63 11.61 11.64 11.56	m s.  N 13.54 14.17 14.30 14.34 14.15 14.05 14.05 14.05 14.83 14.24  m s.  N 11.86 12.40 12.81 13.02 13.30 13.26 13.23 12.94 13.77	m.)  D 14.51 14.29 14.13 14.02 13.89 13.85 13.85 13.82 14.02 m.) D 13.61 13.43 13.18 12.82 13.00 12.98 12.94 12.87 12.83 12.79

	-			-		\C.=	1277					-						mor.	DE				_	
(F)				PRA	VISI	JOM.	INI	(	11.33	m s.	m.)	Giorno	(F)					TOR	KE.			(30.63	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
9.48	9.54	9.63	9.63	9.43	9.63	9.57	9.53	9.33	9.24	9.58	9.64	2	29.11	28.79	28.48	28.17	28.31	28.58	28.70	28.69	28.38	27.73	asc.	28.16
9.45	9.38	9.83	9.49	9.48	9.60	10.07	9.43	9.68	9.39	9.77	9.53										ı	27.69		28.17
9.38	9.38	9.75	9.45				9.48	- 1			9.47						28.37							28.18 28.19
9.33	9.33 9.30	9.83 9.71	9.73 9.68	9.33		9.93 9.84		9.87 <b>9.97</b>	9.11 9.05	9.67 9.64	9.39 9.35	_									ı	27.65 27.58		28.20
9.30	9.33	9.62			10.05					9.60		17									ı	27.54		28.22
9.25	9.83	9.50			10.03		9.62			9.54	9.26											27.52		28.24
9.40	9.71	9.43					9.45				9.21										ı			28.25 28.26
9.43 9.46	9.62 9.62			9.53 9.37			9.43 9.38				9.41 9.50													28.28
7120		,,,,	,,,,,	,,,,		,,,,,	7100		0.0.2															
9.38	9.50	9.62	9.61	9.47	9.79	9.77	9.54	9.58	9.06	9.61	9.41	Medie	28.96	28.67	28.34	28.22	28.43	28.64	28.72	28.55	28.12	»	39	28.21
				(	COM	INA						9						COR	<b>VA</b>			/10 <i>/</i> =		_ ,
(F)								(	54.05	m s.	m.)_	Giorn	_(F)								i	(18.65	m s.	m.)
G	F	М	A	M	G	Ĺ	A	s	0	N	D	9	G.	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D
					36.64						35.09													17.84
					36.69 36.74						35.13 35.18												ı	17.80 17.78
					36.79						35.23												ı	17.76
					36.82						35.29	14	17.71	17.68	17.80	17.84	17.70	17.89	17.76	17.72	17.83	17.79	17.79	17.74
					36.87						35.31										1		1	17.84
					36.93 36.97																1		ı	17.73 17.84
																								17.85
																								17.78
20.10	97.16	96 99	25 07	26 97	26.06	97.41	27 96	25.05	_		25 96	Modio	17.76	17 01	17.70	17 04	17.70	17.76	17.67	17 67	17.81	17 77	17.84	17.80
38.10	37.16	30.32	99.91																					
							_	00.70		,,,	35.20	-	1	11.02	_								21101	1100
(F)					PASI		_		(14.14			OE.	(F)		_		TA				ONE			
(F)	F	м	A				_					Giorno			_						ONE			
		M 11.40	A	1	G G	ANO L	A	s	0	m s.	m.)	Giorno	(F) G	F	м	PRA	TA M	DI I	POR)	A	ONE 5	(15.08 O	m s.	m.)
G	9.31		A 9.77 9.56	M 10.87 10.82	G 9.84 9.07	ANO L 8.31 8.47	7.70 7.62	S 7.51 7.67	(14.14 O 7.52 8.09	m s. N 8.06 8.02	m.) D 11.77 11.50	Giorno	(F) G 13.08	F 12.80 12.78	M 12.88	PRA  12.58	TA M 12.86 12.68	G 12.78 12.78	L 12.68 12.68	A 12.03 11.98	5. 11.78	(15.08 O 12.08 12.03	m s. N 11.93	m.) D 11.88
9.96 9.89 9.35	9.31 9.17 9.39	11.40 10.92 10.80	9.77 9.56 9.49	M 10.87 10.82 10.80	9.84 9.07 8.82	8.31 8.47 8.19	7.70 7.62 7.76	7.51 7.67 7.74	7.52 8.09 7.80	m s. N 8.06 8.02 8.49	m.) D 11.77 11.50 10.99	S c & Giorno	(F) G 13.08 12.91 12.88	F 12.80 12.78 12.68	M 12.88 12.88	PRA 12.58 12.78 12.98	TA 12.86 12.68 12.58	DI 12.78	L 12.68 12.68 12.63	A 12.03 11.98 12.03	5 11.78 11.78 11.78	(15.08 O 12.08 12.03 12.10	m s. N 11.93 12.08 12.13	m.) D 11.88 11.88 11.88
9.96 9.89 9.35 9.28	9.31 9.17 9.39 9.26	11.40 10.92 10.80 11.99	9.77 9.56 9.49 11.32	M 10.87 10.82 10.80 9.64	9.84 9.07 8.82 11.88	ANO L 8.31 8.47 8.19 8.51	7.70 7.62 7.76 7.69	7.51 7.67 7.74 7.80	7.52 8.09 7.80 7.84	m s. N 8.06 8.02 8.49 8.72	m.) D 11.77 11.50 10.99 10.27	0 Ejorno	(F) G 13.08 12.91 12.88 12.78	F 12.80 12.78 12.68 12.58	M 12.88 12.88 12.98	PRA 12.56 12.78 12.98 12.98	TA 12.86 12.68 12.58 12.58	G 12.78 12.78 12.78 12.78 12.98	L 12.68 12.68 12.63 12.58	A 12.03 11.98 12.03 11.98	5. 11.78 11.78 11.73 11.88	(15.08 O 12.08 12.03 12.10 12.10	m s. N 11.93 12.08 12.13 12.28	m.) D 11.88 11.88 11.88 11.81
9.96 9.89 9.35	9.31 9.17 9.39 9.26 8.90	11.40 10.92 10.80 11.99	9.77 9.56 9.49 11.32 11.54	M 10.87 10.82 10.80 9.64 9.07	9.84 9.07 8.82	8.31 8.47 8.19 8.51 8.49	7.70 7.62 7.76 7.69 7.72 7.54	7.51 7.67 7.74 7.80 7.78 7.74	7.52 8.09 7.80 7.84 7.76 7.82	m s. N 8.06 8.02 8.49 8.72 8.64 9.12	m.) D 11.77 11.50 10.99 10.27 9.95 9.79	2 5 8 11 14	(F) G 13.08 12.91 12.88 12.78 12.78	F 12.86 12.78 12.68 12.58 12.48 12.53	M 12.88 12.88 12.98 12.96	PRA 12.58 12.78 12.98 12.93 12.93	TA 12.86 12.68 12.58 12.58 12.58	DI 12.78 12.78 12.78 12.98 12.98	L 12.68 12.68 12.63 12.58 12.53 12.48	A 12.03 11.98 12.03 11.98 12.03 12.03	11.78 11.78 11.78 11.88 11.78	(15.08 0 12.08 12.03 12.10 12.10 12.10 12.10	m s.  N 11.93 12.08 12.13 12.28 12.58	m.) 11.88 11.88 11.88 11.81 11.78
9.96 9.89 9.35 9.28 9.24 9.02 8.82	9.31 9.17 9.39 9.26 8.90 8.87	11.40 10.92 10.80 <b>11.99</b> 11.91 11.51	9.77 9.56 9.49 11.32 11.54 11.72 11.02	M 10.87 10.82 10.80 9.64 9.07 8.89 11.62	9.84 9.07 8.82 11.88 11.90 12.09	8.31 8.47 8.19 8.51 8.49 8.12 7.86	7.70 7.62 7.76 7.69 7.72 7.54 7.47	7.51 7.67 7.74 7.80 7.78 7.74	7.52 8.09 7.84 7.76 7.82 7.62	m s. N 8.06 8.02 8.49 8.72 8.64 9.12 10.16	m.) D 11.77 11.50 10.27 9.95 9.79 9.51	00000 5 8 11 14 17 20	(F) G 13.08 12.91 12.88 12.78 12.88 12.78	F 12.86 12.78 12.58 12.48 12.53 12.53	M 12.88 12.98 12.98 12.96 12.96 12.96	PRA 12.58 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98	TA 12.86 12.68 12.58 12.58 12.58 12.89 12.88	12.78 12.78 12.78 12.98 12.98 12.93 12.93	L 12.68 12.68 12.58 12.58 12.58 12.48 12.48	A 12.03 11.98 12.03 11.98 12.03 12.03	11.78 11.78 11.78 11.78 11.78 11.76	(15.08 0 12.08 12.03 12.10 12.10 12.10 12.08 12.08	m s. N 11.93 12.08 12.13 12.28 12.58 12.58	m.) 11.88 11.88 11.81 11.78 12.40 12.48
9.96 9.89 9.35 9.28 9.24 9.02 8.82 8.67	9.31 9.17 9.39 9.26 8.90 8.87 11.74	11.40 10.92 10.80 11.99 11.91 11.51 11.24	9.77 9.56 9.49 11.32 11.54 11.72 11.02	M 10.87 10.82 10.80 9.64 9.07 8.89 11.62	9.84 9.07 8.82 11.88 11.90 12.09 11.72	8.31 8.47 8.19 8.51 8.49 8.12 7.86 7.68	7.70 7.62 7.76 7.69 7.72 7.54 7.47	7.51 7.67 7.74 7.80 7.78 7.74 7.77	7.52 8.09 7.84 7.76 7.82 7.62 7.54	m s.  N  8.06 8.02 8.49 8.72 8.64 9.12 10.16 9.91	m.) D 11.77 11.50 10.99 10.27 9.95 9.79 9.51 8.88	0E10E2 5 8 11 14 17 20 23	(F) G 13.08 12.91 12.88 12.78 12.88 12.78 12.78	F 12.86 12.78 12.58 12.58 12.53 12.53 12.52	M 12.88 12.88 12.98 12.98 12.96 12.88 12.78	PRA 12.58 12.78 12.98 12.93 12.98 12.98 13.04	TA 12.86 12.68 12.58 12.58 12.88 12.88	DI 12.78 12.78 12.78 12.98 12.98 12.98 12.90 12.78	L 12.68 12.68 12.63 12.58 12.53 12.48 12.48	A 12.03 11.98 12.03 11.98 12.03 12.03 12.03	11.78 11.78 11.78 11.78 11.78 11.78 11.88 11.78	12.08 12.08 12.10 12.10 12.10 12.10 12.08 12.08	m s.  N 11.93 12.08 12.13 12.28 12.58 12.58 12.68 12.73	m.) 11.88 11.88 11.81 11.78 12.40 12.48
9.96 9.89 9.35 9.28 9.24 9.02 8.82 8.67 8.86	9.31 9.17 9.39 9.26 8.90 8.87 11.74 11.78	11.40 10.92 10.80 11.99 11.91 11.51 11.24 10.87	9.77 9.56 9.49 11.32 11.54 11.72 11.02 11.89	M 10.87 10.82 10.80 9.64 9.07 8.89 11.62 11.40 11.14	9.84 9.07 8.82 11.88 11.90 12.09 11.72 10.87	8.31 8.47 8.19 8.51 8.49 8.12 7.86 7.68 7.54	7.70 7.62 7.76 7.69 7.72 7.54 7.47 7.41	7.51 7.67 7.74 7.80 7.78 7.74 7.77 7.82 7.76	7.52 8.09 7.84 7.76 7.82 7.62 7.54 7.41	m s.  N  8.06 8.02 8.49 8.72 8.64 9.12 10.16 9.91 9.27	m.) D 11.77 11.50 10.27 9.95 9.79 9.51 8.88 9.00	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 13.08 12.91 12.88 12.78 12.88 12.78 12.76 12.78	F 12.86 12.78 12.58 12.58 12.53 12.53 12.98	M 12.88 12.98 12.98 12.96 12.96 12.88 12.78	PRA 12.58 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98	TA 12.86 12.68 12.58 12.58 12.89 12.88 12.88	12.78 12.78 12.78 12.98 12.98 12.93 12.93 12.78 12.78	L 12.68 12.68 12.58 12.58 12.48 12.48 12.48 12.48	A 12.03 11.98 12.03 12.03 12.03 12.08 11.98	11.78 11.78 11.78 11.78 11.78 11.78 11.78 11.88 12.18	12.08 12.03 12.10 12.10 12.10 12.08 12.08 12.08 11.98	m s. N 11.93 12.08 12.13 12.28 12.58 12.58 12.73 12.73	m.) 11.88 11.88 11.81 11.78 12.40 12.48 12.48 12.58
9.96 9.89 9.35 9.24 9.02 8.82 8.67 8.86 9.22	9.31 9.17 9.39 9.26 8.90 8.87 11.74 11.78 11.44	11.40 10.92 10.80 11.99 11.91 11.51 11.24 10.87 10.46	9.77 9.56 9.49 11.32 11.54 11.72 11.02 11.89 11.82	M 10.87 10.82 10.80 9.64 9.07 8.89 11.62 11.40 11.14	9.84 9.07 8.82 11.88 11.90 12.09 11.72 10.87 10.30 9.41	8.31 8.47 8.19 8.51 8.49 8.12 7.86 7.68 7.54 7.82	7.70 7.62 7.76 7.69 7.72 7.54 7.47 7.41 7.44	7.51 7.67 7.74 7.80 7.78 7.74 7.77 7.82 7.76 7.84	7.52 8.09 7.80 7.84 7.76 7.82 7.62 7.54 7.41 7.58	m s. N 8.06 8.02 8.49 8.72 8.64 9.12 10.16 9.91 9.27 11.32	m.) D 11.77 11.50 10.99 10.27 9.95 9.79 9.51 8.88 9.00 8.92	0E2019 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 13.08 12.91 12.88 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78	F 12.86 12.78 12.58 12.48 12.53 12.53 12.98 12.98	M 12.88 12.98 12.96 12.96 12.96 12.78 12.78	PRA 12.58 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.88	12.86 12.58 12.58 12.58 12.89 12.88 12.88 12.83	12.78 12.78 12.78 12.98 12.98 12.90 12.78 12.78	L 12.68 12.68 12.63 12.53 12.48 12.48 12.48 12.41 12.38	12.03 11.98 12.03 11.98 12.03 12.03 12.03 12.08 11.98	11.78 11.78 11.78 11.78 11.78 11.78 11.88 12.18 12.18	12.08 12.08 12.10 12.10 12.10 12.08 12.08 12.08 12.08 11.98	m s.  N 11.93 12.08 12.13 12.28 12.58 12.58 12.73 12.78	m.) 11.88 11.88 11.81 11.78 12.40 12.48 12.58 12.58
9.96 9.89 9.35 9.24 9.02 8.82 8.67 8.86 9.22	9.31 9.17 9.39 9.26 8.90 8.87 11.74 11.78 11.44	11.40 10.92 10.80 11.99 11.91 11.51 11.24 10.87 10.46	9.77 9.56 9.49 11.32 11.54 11.72 11.82 11.82 11.46	M 10.87 10.82 10.80 9.64 9.07 8.89 11.62 11.40 11.14 10.28	9.84 9.07 8.82 11.88 11.90 12.09 11.72 10.30 9.41	8.31 8.47 8.19 8.51 8.49 8.12 7.86 7.68 7.54 7.82	7.70 7.62 7.76 7.69 7.72 7.54 7.47 7.41 7.44 7.60	7.51 7.67 7.74 7.80 7.78 7.74 7.77 7.82 7.76 7.84	7.52 8.09 7.80 7.84 7.76 7.82 7.62 7.54 7.41 7.58	m s. N 8.06 8.02 8.49 8.72 8.64 9.12 10.16 9.91 9.27 11.32	m.) D 11.77 11.50 10.99 10.27 9.95 9.79 9.51 8.88 9.00 8.92	0E2019 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 13.08 12.91 12.88 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78	F 12.86 12.78 12.58 12.48 12.53 12.53 12.98 12.98	M 12.88 12.98 12.96 12.96 12.96 12.78 12.78	PRA 12.58 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.88	12.86 12.68 12.58 12.58 12.88 12.88 12.88 12.83 12.81	12.78 12.78 12.78 12.98 12.98 12.90 12.78 12.78 12.78	L 12.68 12.68 12.53 12.53 12.48 12.48 12.48 12.41 12.38	12.03 11.98 12.03 12.03 12.03 12.03 12.08 11.98 11.98	11.78 11.78 11.78 11.78 11.78 11.78 11.88 12.18 12.18	12.08 12.08 12.10 12.10 12.10 12.08 12.08 12.08 12.08 11.98	m s.  N 11.93 12.08 12.13 12.28 12.58 12.58 12.73 12.78	m.) 11.88 11.88 11.81 11.78 12.40 12.48 12.48 12.58
9.96 9.89 9.35 9.28 9.24 9.02 8.82 8.67 8.86 9.22	9.31 9.17 9.39 9.26 8.90 8.87 11.74 11.78 11.44	11.40 10.92 10.80 11.99 11.91 11.51 11.24 10.87 10.46	9.77 9.56 9.49 11.32 11.54 11.72 11.82 11.82 11.46	M 10.87 10.82 10.80 9.64 9.07 8.89 11.62 11.40 11.14 10.28	9.84 9.07 8.82 11.88 11.90 12.09 11.72 10.87 10.30 9.41	8.31 8.47 8.19 8.51 8.49 8.12 7.86 7.68 7.54 7.82	7.70 7.62 7.76 7.69 7.72 7.54 7.47 7.41 7.44 7.60	7.51 7.67 7.74 7.80 7.78 7.74 7.77 7.82 7.76 7.84	7.52 8.09 7.84 7.76 7.82 7.62 7.54 7.41 7.58	m s. N 8.06 8.02 8.49 8.72 8.64 9.12 10.16 9.91 9.27 11.32	m.) D 11.77 11.50 10.99 10.27 9.95 9.79 9.51 8.88 9.00 8.92	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 13.08 12.91 12.88 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78	F 12.86 12.78 12.58 12.53 12.53 12.53 12.98 12.93 12.88	M 12.88 12.98 12.96 12.96 12.96 12.78 12.78	PRA 12.58 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.88	12.86 12.68 12.58 12.58 12.88 12.88 12.88 12.83 12.81	12.78 12.78 12.78 12.98 12.98 12.90 12.78 12.78 12.78	L 12.68 12.68 12.63 12.53 12.48 12.48 12.48 12.41 12.38	12.03 11.98 12.03 12.03 12.03 12.03 12.08 11.98 11.98	11.78 11.78 11.78 11.78 11.78 11.78 11.88 12.18 12.18	12.08 12.08 12.10 12.10 12.10 12.08 12.08 12.08 12.08 11.98	m s.  N 11.93 12.08 12.13 12.28 12.58 12.58 12.78 12.78 12.78	m.) 11.88 11.88 11.81 11.78 12.40 12.48 12.58 12.58
9.96 9.89 9.35 9.24 9.02 8.82 8.67 8.86 9.22	9.31 9.17 9.39 9.26 8.90 8.87 11.74 11.78 11.44	11.40 10.92 10.80 11.99 11.91 11.51 11.24 10.87 10.46	9.77 9.56 9.49 11.32 11.54 11.72 11.82 11.82 11.46	M 10.87 10.82 10.80 9.64 9.07 8.89 11.62 11.40 11.14 10.28	9.84 9.07 8.82 11.88 11.90 12.09 11.72 10.30 9.41	8.31 8.47 8.19 8.51 8.49 8.12 7.86 7.68 7.54 7.82	7.70 7.62 7.76 7.69 7.72 7.54 7.47 7.41 7.44 7.60	7.51 7.67 7.74 7.80 7.78 7.74 7.77 7.82 7.76 7.84	7.52 8.09 7.84 7.76 7.82 7.62 7.54 7.41 7.58	m s.  8.06 8.02 8.49 8.72 8.64 9.12 10.16 9.91 9.27 11.32	m.) D 11.77 11.50 10.99 10.27 9.95 9.79 9.51 8.88 9.00 8.92	0E2019 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 13.08 12.91 12.88 12.78 12.88 12.78 12.78 12.78	F 12.86 12.78 12.58 12.53 12.53 12.53 12.98 12.93 12.88	M 12.88 12.98 12.96 12.96 12.96 12.78 12.78	PRA 12.58 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.88	12.86 12.68 12.58 12.58 12.88 12.88 12.88 12.83 12.81	12.78 12.78 12.78 12.98 12.98 12.90 12.78 12.78 12.78	L 12.68 12.68 12.53 12.53 12.48 12.48 12.48 12.41 12.38	12.03 11.98 12.03 12.03 12.03 12.03 12.08 11.98 11.98	11.78 11.78 11.78 11.78 11.78 11.78 11.88 12.18 12.18	(15.08 0 12.08 12.03 12.10 12.10 12.08 12.08 12.08 11.98 11.96	m s.  N 11.93 12.08 12.13 12.28 12.58 12.58 12.78 12.78 12.78	m.) 11.88 11.88 11.81 11.78 12.40 12.48 12.58 12.58
9.96 9.89 9.35 9.28 9.24 9.02 8.82 8.67 8.86 9.22 9.23 (F)	9.31 9.17 9.39 9.26 8.87 11.74 11.78 11.44 11.36	11.40 10.92 10.80 11.99 11.91 11.51 11.24 10.87 10.46 10.29	A 9.77 9.56 9.49 11.32 11.54 11.72 11.82 11.86 10.96 M(	M 10.87 10.82 10.80 9.64 9.07 8.89 11.62 11.40 11.14 10.28 10.45	9.84 9.07 8.82 11.88 11.90 12.09 11.72 10.30 9.41 10.59	ANO L 8.31 8.47 8.19 8.51 8.49 8.12 7.86 7.68 7.54 7.82 8.10 LIV	7.70 7.62 7.76 7.69 7.72 7.54 7.41 7.44 7.60 7.59 VENZ	7.51 7.67 7.74 7.80 7.78 7.74 7.77 7.82 7.76 7.84 7.74 ZA	7.52 8.09 7.84 7.76 7.82 7.62 7.54 7.41 7.58 7.70 (7.18	m s. N 8.06 8.02 8.49 8.72 8.64 9.12 10.16 9.91 9.27 11.32 9.17 m s.	m.)  11.77 11.50 10.99 10.27 9.95 9.79 9.51 8.88 9.00 8.92 10.06	0E2019 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 13.08 12.91 12.88 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78  (F) G	F 12.86 12.78 12.58 12.48 12.53 12.52 12.98 12.88	M 12.88 12.98 12.96 12.96 12.78 12.78 12.78 12.78	PRA  12.58 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98	12.86 12.58 12.58 12.58 12.89 12.88 12.88 12.81 12.76 V	DI 12.78 12.78 12.78 12.98 12.98 12.98 12.78 12.78 12.78 12.78	L 12.68 12.68 12.63 12.53 12.48 12.48 12.41 12.38 NOV	12.03 11.98 12.03 11.98 12.03 12.08 11.98 11.98	11.78 11.78 11.78 11.78 11.78 11.78 12.18 12.18 12.18 12.18	(15.08 12.08 12.03 12.10 12.10 12.10 12.08 12.08 12.08 12.08 12.08 12.08 12.08 12.08 12.08 12.08	m s.  N 11.93 12.08 12.13 12.28 12.58 12.58 12.73 12.78 12.78	m.) D 11.88 11.88 11.81 11.78 12.40 12.48 12.48 12.58 12.58 12.17
9.96 9.89 9.35 9.24 9.02 8.82 8.67 8.86 9.22 9.23	9.31 9.17 9.39 9.26 8.90 8.87 11.74 11.78 11.44 11.36	11.40 10.92 10.80 11.99 11.91 11.51 11.24 10.87 10.46 10.29	A 9.77 9.56 9.49 11.32 11.54 11.72 11.89 11.82 11.46 M(	M 10.87 10.82 10.80 9.64 9.07 8.89 11.62 11.40 11.14 10.28 10.45	9.84 9.07 8.82 11.88 11.90 12.09 11.72 10.30 9.41 10.59 A DI	ANO L 8.31 8.47 8.19 8.51 8.49 8.12 7.86 7.68 7.54 7.82 8.10 LIV	7.70 7.62 7.76 7.69 7.72 7.54 7.47 7.41 7.44 7.60 7.59 VENZ	7.51 7.67 7.74 7.80 7.78 7.74 7.77 7.82 7.76 7.84 7.74 ZA	7.52 8.09 7.80 7.84 7.76 7.82 7.62 7.54 7.41 7.58 7.70 (7.18	m s. N 8.06 8.02 8.49 8.72 8.64 9.12 10.16 9.91 9.27 11.32 9.17 m s. N	m.)  11.77 11.50 10.99 10.27 9.95 9.79 9.51 8.88 9.00 8.92 10.06 m.) D	OLIO 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 13.08 12.91 12.88 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 42.48 42.48 42.38	F 12.86 12.78 12.58 12.53 12.53 12.53 12.98 12.98 12.93 12.88	M 12.88 12.98 12.98 12.96 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78	PRA  12.58 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.88 12.91	12.86 12.58 12.58 12.58 12.88 12.88 12.88 12.88 12.88 12.81 12.76 V	12.78 12.78 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.78 12.78 12.78 12.78	L 12.68 12.68 12.63 12.53 12.48 12.48 12.41 12.38 12.41 12.38 141.63 41.63	A 12.03 11.98 12.03 12.03 12.03 12.08 11.98 11.98 11.98 11.98	5. 11.78 11.78 11.78 11.78 11.78 11.78 12.18 12.18 12.18 12.18 12.18 12.18 12.18 12.18 12.18	(15.08 0 12.08 12.10 12.10 12.10 12.08	m s.  N 11.93 12.08 12.13 12.28 12.58 12.68 12.73 12.78 12.78 12.45	m.) D 11.88 11.88 11.81 11.78 12.40 12.48 12.58 12.58 12.58 12.58
9.96 9.89 9.35 9.24 9.02 8.82 8.67 8.86 9.22 9.23 (F) G 5.43 5.39 5.33	9.31 9.17 9.39 9.26 8.90 8.87 11.74 11.78 11.44 11.36 10.12	11.40 10.92 10.80 11.99 11.91 11.51 11.24 10.87 10.46 10.29 11.14 M	A 9.77 9.56 9.49 11.32 11.54 11.72 11.82 11.46 10.96 MC	10.87 10.82 10.80 9.64 9.07 8.89 11.62 11.40 11.14 10.28 10.45 TTA	9.84 9.07 8.82 11.88 11.90 12.09 11.72 10.30 9.41 10.59 A DI G	ANO L 8.31 8.47 8.19 8.51 8.49 8.12 7.86 7.68 7.54 7.82 8.10 LIV	7.70 7.62 7.76 7.69 7.72 7.54 7.41 7.44 7.60 7.59 VENT	7.51 7.67 7.74 7.80 7.78 7.74 7.77 7.82 7.76 7.84 7.74 ZA S	7.52 8.09 7.84 7.76 7.82 7.62 7.54 7.41 7.58 7.70 (7.18 0	m s. N 8.06 8.02 8.49 8.72 8.64 9.12 10.16 9.91 9.27 11.32 9.17 m s. N	m.)  11.77 11.50 10.99 10.27 9.95 9.79 9.51 8.88 9.00 8.92 10.06 m.)  D 4.52 4.54 4.57	OLLOS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 13.08 12.91 12.88 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 42.48 42.38 42.38	F 12.86 12.78 12.58 12.58 12.59 12.98 12.98 12.88 41.86 41.86	M 12.88 12.88 12.98 12.98 12.7	PRA  12.58 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.88 12.91	12.86 12.68 12.58 12.58 12.88 12.88 12.88 12.88 12.88 12.80 140.64 40.64 40.64	12.78 12.78 12.78 12.98 12.90 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.85 IGO: 41.08 41.20 41.32	L 12.68 12.68 12.68 12.53 12.48 12.48 12.41 12.38 12.41 12.38 141.63 41.66 41.66	12.03 11.98 12.03 11.98 12.03 12.03 12.08 11.98 11.98 11.98 11.98 11.98 11.98	11.78 11.78 11.78 11.78 11.88 11.76 11.88 12.18 12.18 12.18 12.18 12.18 12.18 12.18 12.18 12.18 12.18 12.18 12.18 12.18	(15.08 0 12.08 12.03 12.10 12.10 12.10 12.08	m s. N 11.93 12.08 12.13 12.28 12.58 12.58 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.45	m.) 11.88 11.88 11.88 11.81 11.78 12.40 12.48 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58
9.96 9.89 9.35 9.24 9.02 8.82 8.67 8.86 9.22 9.23 (F) G 5.43 5.39 5.33 5.24	9.31 9.17 9.39 9.26 8.90 8.87 11.74 11.78 11.44 11.36 10.12	11.40 10.92 10.80 11.99 11.91 11.51 11.24 10.87 10.46 10.29 11.14 M	A 9.77 9.56 9.49 11.32 11.54 11.72 11.02 11.89 11.82 11.46 M( A 5.48 5.40 5.37 5.77	M 10.87 10.82 10.80 9.64 9.07 8.89 11.62 11.40 11.14 10.28 10.45 )TTA  M 5.39 5.40 5.25 5.15	9.84 9.07 8.82 11.88 11.90 12.09 11.72 10.30 9.41 10.59 A DI G 5.19 5.08 5.01	ANO L 8.31 8.47 8.19 8.51 8.49 8.12 7.86 7.68 7.54 7.82 8.10 LIV L 4.39 4.35 4.34 4.49	7.70 7.62 7.76 7.69 7.72 7.54 7.47 7.41 7.40 7.59 VEN A 3.22 3.29 3.37 3.44	7.51 7.67 7.74 7.80 7.78 7.74 7.77 7.82 7.76 7.84 7.74 ZA S	7.52 8.09 7.80 7.84 7.76 7.82 7.62 7.54 7.41 7.58 7.70 (7.18 0	m s. N 8.06 8.02 8.49 8.72 8.64 9.12 10.16 9.91 9.27 11.32 9.17 m s. N 2.67 2.97 3.25 3.58	m.)  11.77 11.50 10.99 10.27 9.95 9.79 9.51 8.88 9.00 8.92 10.06 m.)  D 4.52 4.54 4.57 4.55	OLLO 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 13.08 12.91 12.88 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 42.38 42.31 42.20	F 12.86 12.78 12.58 12.58 12.53 12.98 12.93 12.88 12.72 F 41.86 41.76 41.76	M 12.88 12.98 12.98 12.98 12.7	PRA  12.58 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 140.58 40.58	12.86 12.58 12.58 12.58 12.88 12.88 12.88 12.88 12.88 12.81 12.76 V	12.78 12.78 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.78 12.78 12.78 12.85 141.82 41.32 41.32	L 12.68 12.68 12.68 12.53 12.48 12.48 12.48 12.41 12.38 12.41 41.63 41.66 41.66 41.66	A 12.03 11.98 12.03 12.03 12.03 12.08 11.98 11.98 11.98 11.53 41.53	5. 11.78 11.78 11.78 11.78 11.78 11.88 12.18 12.	(15.08 0 12.08 12.10 12.10 12.10 12.10 12.08	m s.  N 11.93 12.08 12.13 12.28 12.58 12.58 12.68 12.78 12.78 12.78 12.45	m.) 11.88 11.88 11.88 11.81 11.78 12.40 12.48 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.60 12.70
9.96 9.89 9.35 9.24 9.02 8.82 8.67 8.86 9.22 9.23 (F) G 5.43 5.39 5.34 5.24 5.28	9.31 9.17 9.39 9.26 8.90 8.87 11.74 11.78 11.36 10.12 F	11.40 10.92 10.80 11.99 11.91 11.51 11.24 10.87 10.46 10.29 11.14 M 5.48 5.51 5.66 5.67 5.55	A 9.77 9.56 9.49 11.32 11.54 11.72 11.02 11.89 11.82 11.46  M(  A 5.48 5.40 5.37 5.77 5.46	M 10.87 10.82 10.80 9.64 9.07 8.89 11.62 11.40 11.14 10.28 10.45 )TTA  M 5.39 5.40 5.25 5.15 5.22	9.84 9.07 8.82 11.88 11.90 12.09 11.72 10.30 9.41 10.59 A DI G 5.19 5.12 5.08 5.01 4.92	ANO  L  8.31 8.47 8.19 8.51 8.49 8.12 7.86 7.68 7.54 7.82  8.10  LIV  L  4.39 4.35 4.34 4.49 4.38	7.70 7.62 7.76 7.69 7.72 7.54 7.47 7.41 7.60 7.59 VEN A 3.22 3.29 3.37 3.44 3.58	7.51 7.67 7.74 7.80 7.78 7.74 7.77 7.82 7.76 7.84 7.74 ZA S 3.42 3.38 3.29 3.11 3.04	7.52 8.09 7.80 7.84 7.76 7.82 7.62 7.54 7.41 7.58 7.70 (7.18 0	m s. N 8.06 8.02 8.49 8.72 8.64 9.12 10.16 9.91 9.27 11.32 9.17  m s. N 2.67 2.97 3.25 3.58 3.65	m.)  11.77 11.50 10.99 10.27 9.95 9.79 9.51 8.88 9.00 8.92 10.06 m.)  D 4.52 4.54 4.57 4.55 4.44	011019 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 13.08 12.91 12.88 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 42.26 42.31 42.26 42.25	F 12.86 12.78 12.58 12.48 12.53 12.53 12.53 12.88 12.72 F 41.86 41.76 41.59 41.49	M 12.88 12.98 12.96 12.96 12.78 12.7	PRA  12.58 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.88 12.98 140.53 40.53 40.53	12.86 12.58 12.58 12.58 12.58 12.88 12.88 12.81 12.76 V  M 40.62 40.64 40.66 40.66	DI 12.78 12.78 12.78 12.98 12.98 12.98 12.78 12.78 12.78 12.78 12.85 141.32 41.33 41.33	L 12.68 12.68 12.63 12.53 12.48 12.48 12.48 12.41 12.38 NOV	A 12.03 11.98 12.03 12.03 12.08 11.98 11.98 11.98 11.98 11.55 41.57 41.57	S 11.78 11.78 11.78 11.78 11.78 12.18 12.18 12.08 12.18 12.08 141.30 441	(15.08 0 12.08 12.10 12.10 12.10 12.10 12.08	m s. N 11.93 12.08 12.13 12.28 12.58 12.58 12.78 12.78 12.78 12.78 12.45 m s. N 40.32 40.33 40.33 40.33	m.) D 11.88 11.88 11.88 11.81 11.78 12.40 12.48 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.17
9.96 9.89 9.35 9.24 9.02 8.82 8.67 8.86 9.22 9.23 (F) G 5.43 5.39 5.33 5.24 5.28 5.26	9.31 9.17 9.39 9.26 8.90 8.87 11.74 11.36 10.12 F 5.38 5.34 5.32 5.25 5.23 5.36 5.42	11.40 10.92 10.80 11.99 11.91 11.51 11.24 10.87 10.46 10.29 11.14 M 5.48 5.51 5.66 5.67 5.55 5.44 5.58	A 9.77 9.56 9.49 11.32 11.54 11.72 11.82 11.46 10.96 MC A 5.48 5.40 5.37 5.46 5.45 5.39	10.87 10.82 10.80 9.64 9.07 8.89 11.62 11.40 11.14 10.28 10.45 0TTA	9.84 9.07 8.82 11.88 11.90 12.09 11.72 10.30 9.41 10.59 A DI G 5.19 5.08 5.01 4.92 4.73 4.67	ANO  L  8.31 8.47 8.19 8.51 8.49 8.12 7.86 7.54 7.82 8.10  LIV  L  4.39 4.35 4.34 4.49 4.38 4.23 3.86	7.70 7.62 7.76 7.69 7.72 7.54 7.41 7.44 7.60 7.59 VEN A 3.22 3.29 3.37 3.44 3.58 3.69 3.73	7.51 7.67 7.74 7.80 7.78 7.74 7.77 7.82 7.76 7.84 7.74 ZA S 3.42 3.38 3.29 3.11 3.04 2.93 2.80	7.52 8.09 7.80 7.84 7.76 7.82 7.62 7.54 7.41 7.58 7.70 (7.18 0	m s. N 8.06 8.02 8.49 8.72 8.64 9.12 10.16 9.91 9.27 11.32 9.17 m s. N 2.67 2.97 3.25 3.58 3.65 3.90 3.96	m.)  D  11.77 11.50 10.99 10.27 9.95 9.79 9.51 8.88 9.00 8.92 10.06 m.)  D  4.52 4.54 4.57 4.55 4.44 4.48 4.49	OLLOS 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 14 17 20	(F) G 13.08 12.91 12.88 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 42.20 42.31 42.20 42.10 42.10	F 12.86 12.78 12.58 12.58 12.53 12.53 12.93 12.93 12.88 12.72 F 41.86 41.76 41.49 41.49 41.49 41.49	M 12.88 12.98 12.98 12.98 12.7	PRA  12.58 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98	TA  12.86 12.68 12.58 12.58 12.88 12.88 12.88 12.88 12.81 12.76 V  M  40.62 40.64 40.64 40.64 40.65 40.65 40.67	12.78 12.78 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.78 12.78 12.78 12.78 12.85 141.33 41.33 41.33 41.35	L 12.68 12.68 12.68 12.53 12.48 12.48 12.48 12.41 12.38 12.41 12.38 141.66 41.66 41.66 41.67 41.69 41.71	A 12.03 11.98 12.03 12.03 12.03 12.03 12.08 11.98 11.98 11.98 11.53 41.53 41.53 41.53 41.48	5. 11.78 11.78 11.78 11.78 11.78 11.88 11.78 11.90 11.90  \$ 41.30 41.20 41.19 41.19 41.19	(15.08 0 12.08 12.10 12.10 12.10 12.10 12.08	m s. N 11.93 12.08 12.13 12.28 12.58 12.58 12.68 12.78 12.78 12.78 12.45 N 40.32 40.32 40.33 40.33 40.33	m.) 11.88 11.88 11.88 11.81 11.78 12.40 12.48 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.60 12
9.96 9.89 9.35 9.24 9.02 8.82 8.67 8.86 9.22 9.23 (F) G 5.43 5.39 5.33 5.24 5.28 5.17 5.11	9.31 9.17 9.39 9.26 8.90 8.87 11.74 11.36 10.12 F 5.38 5.34 5.32 5.25 5.23 5.36 5.42 5.24	11.40 10.92 10.80 11.99 11.91 11.51 11.24 10.87 10.46 10.29 11.14 M 5.48 5.51 5.66 5.67 5.55 5.44 5.58	A 9.77 9.56 9.49 11.32 11.54 11.72 11.02 11.89 11.82 11.46  M(  A 5.48 5.40 5.37 5.77 5.46 5.45 5.39 5.83	M 10.87 10.82 10.80 9.64 9.07 8.89 11.62 11.40 11.14 10.28 10.45 )TTA  M 5.39 5.40 5.25 5.77 5.50 5.43	9.84 9.07 8.82 11.88 11.90 12.09 11.72 10.30 9.41 10.59 A DI G 5.19 5.01 4.92 4.73 4.67 4.55	ANO  L  8.31 8.47 8.19 8.51 8.49 8.12 7.86 7.54 7.82 8.10  LIV  L  4.39 4.35 4.34 4.49 4.38 3.86 3.54	7.70 7.62 7.76 7.69 7.72 7.54 7.47 7.41 7.40 7.59 VEN A 3.22 3.29 3.37 3.44 3.58 3.69 3.73 3.62	7.51 7.67 7.74 7.80 7.78 7.74 7.77 7.82 7.76 7.84 7.74 ZA S 3.42 3.38 3.29 3.11 3.04 2.93 2.80 2.66	7.52 8.09 7.80 7.84 7.76 7.82 7.54 7.41 7.58 7.70 (7.18 0 2.64 2.63 2.60 2.62 2.61 2.63 2.60 2.63 2.60	m s.  N  8.06 8.02 8.49 8.72 8.64 9.12 10.16 9.91 9.27 11.32 9.17  m s.  N  2.67 2.97 3.25 3.58 3.65 3.90 3.96 3.98	m.)  11.77 11.50 10.99 10.27 9.95 9.79 9.51 8.88 9.00 8.92 10.06 m.)  D 4.52 4.54 4.45 4.49 4.48	0E2019 2 5 8 11 14 17 20 23 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 13.08 12.91 12.88 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 42.26 42.31 42.26 42.10 42.10 42.00	F 12.86 12.78 12.58 12.48 12.53 12.53 12.88 12.73 12.88 41.80 41.80 41.80 41.40 41.40 41.40 41.40 41.30 41.30	M 12.88 12.98 12.96 12.96 12.78 12.7	PRA  12.58 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.88 12.98 12.88 12.91 40.53 40.53 40.53 40.53 40.53	12.86 12.58 12.58 12.58 12.58 12.89 12.88 12.81 12.76 V  M 40.62 40.64 40.66 40.66 40.66 40.68	DI 12.78 12.78 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.85 141.55 141.55	L 12.68 12.68 12.63 12.53 12.48 12.48 12.48 12.41 12.38 12.41 41.66 41.66 41.67 41.67 41.67 41.67 41.67	12.03 11.98 12.03 11.98 12.03 12.08 11.98 11.98 11.98 11.98 11.98 11.98 11.53 41.53 41.53 41.53 41.53 41.53	S 11.78 11.78 11.78 11.78 11.78 12.18 12.08 12.18 12.08 11.90 11.9	(15.08 0 12.08 12.10 12.10 12.10 12.10 12.08	m s.  N 11.93 12.08 12.13 12.28 12.58 12.58 12.68 12.73 12.78 12.78 12.45  m s.  N 40.32 40.32 40.33 40.33 40.33 40.33	m.)  11.88 11.88 11.88 11.81 11.78 12.40 12.48 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.68 12.68 12.68 12.68 12.68 12.68 12.68
9.96 9.89 9.35 9.24 9.02 8.82 8.67 8.86 9.22 9.23 (F) G 5.43 5.39 5.33 5.24 5.26 5.17 5.11 5.20	9.31 9.17 9.39 9.26 8.90 8.87 11.74 11.78 11.44 11.36 10.12 F 5.38 5.34 5.32 5.25 5.23 5.42 5.42 5.48	11.40 10.92 10.80 11.99 11.91 11.51 10.87 10.46 10.29 11.14 M 5.48 5.51 5.66 5.67 5.55 5.44 5.58 5.39	A 9.77 9.56 9.49 11.32 11.54 11.72 11.82 11.46 10.96 MC A 5.48 5.40 5.37 5.77 5.46 5.45 5.39 5.83 5.52	10.87 10.82 10.80 9.64 9.07 8.89 11.62 11.40 11.14 10.28 10.45 17.7  M 5.39 5.40 5.25 5.77 5.50 5.43 5.29	9.84 9.07 8.82 11.88 11.90 12.09 11.72 10.30 9.41 10.59 A DI G 5.19 5.12 5.08 5.12 4.92 4.73 4.67 4.55 4.42	ANO  L  8.31 8.47 8.19 8.51 8.49 8.12 7.86 7.68 7.54 7.82 8.10  LIV  L  4.39 4.35 4.34 4.49 4.38 3.86 3.54 2.99	7.70 7.62 7.76 7.69 7.72 7.54 7.47 7.41 7.44 7.60 7.59 VEN7  A 3.22 3.29 3.37 3.44 3.58 3.69 3.73 3.62 3.58	7.51 7.67 7.74 7.80 7.78 7.74 7.77 7.82 7.76 7.84 7.74 ZA S 3.42 3.38 3.29 3.11 3.04 2.80 2.66 2.65	7.52 8.09 7.84 7.76 7.82 7.62 7.54 7.41 7.58 7.70 (7.18 0 (7.18 0 2.63 2.63 2.63 2.63 2.63 2.63 2.63 2.63	m s.  N  8.06 8.02 8.49 8.72 8.64 9.12 10.16 9.91 9.27 11.32 9.17  m s.  N  2.67 2.97 3.25 3.58 3.65 3.90 3.96 4.03	m.)  D 11.77 11.50 10.99 10.27 9.95 9.79 9.51 8.88 9.00 8.92 10.06 m.)  D 4.52 4.54 4.57 4.55 4.44 4.48 4.49 4.45 4.50	0EJOE 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medit 17 20 23 26 27 29 23 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(F) G 13.08 12.91 12.88 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 42.26 42.30 42.20 42.20 41.90 41.90	F 12.86 12.78 12.58 12.58 12.58 12.59 12.98 12.98 12.88 12.72 F 41.86 41.86 41.86 41.49 41.49 41.49 41.49 41.49 41.49 41.49 41.49 41.49 41.49 41.49	M 12.88 12.98 12.98 12.98 12.7	PRA  12.58 12.78 12.98	12.86 12.58 12.58 12.58 12.88	12.78 12.78 12.78 12.98 12.98 12.98 12.78	L 12.68 12.68 12.68 12.53 12.48 12.48 12.41 12.38 12.41 12.38 12.41 14.66 41.66 41.66 41.67 41.69 41.71 41.73 41.73	A 12.03 11.98 12.03 12.03 12.03 12.03 12.08 11.98 11.98 11.98 11.98 11.98 11.98 11.98 11.98 11.98 11.98 11.98 11.98 11.98	S 41.32 41.13 41.1	(15.08 0 12.08 12.10 12.10 12.10 12.10 12.08	m s.  N 11.93 12.08 12.13 12.28 12.58 12.58 12.68 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 140.33 40.33 40.33 40.33 40.33 40.33 40.33 40.33	m.) 11.88 11.88 11.88 11.81 11.78 12.40 12.48 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.60 12.48 12.60 12.48 12.60 12.48 12.60 12.48 12.60 12.48 12.60 12
9.96 9.89 9.35 9.24 9.02 8.82 8.67 8.86 9.22 9.23 (F) G 5.43 5.39 5.33 5.24 5.26 5.17 5.11 5.20 5.28	9.31 9.17 9.39 9.26 8.90 8.87 11.74 11.36 10.12 F 5.38 5.34 5.32 5.25 5.23 5.42 5.48 5.48 5.52	11.40 10.92 10.80 11.99 11.91 11.51 10.87 10.46 10.29 11.14 M 5.48 5.51 5.66 5.67 5.55 5.44 5.58 5.39 5.37	A 9.77 9.56 9.49 11.32 11.54 11.72 11.02 11.89 11.82 11.46  M(C  A 5.48 5.40 5.37 5.77 5.46 5.45 5.39 5.83 5.52 5.44	M 10.87 10.82 10.80 9.64 9.07 8.89 11.62 11.40 11.14 10.28 10.45 )TTA  M 5.39 5.40 5.25 5.77 5.50 5.43 5.29 5.23	9.84 9.07 8.82 11.88 11.90 12.09 11.72 10.30 9.41 10.59 A DI G 5.19 5.12 5.08 5.01 4.92 4.73 4.67 4.42 4.42	L 8.31 8.47 8.19 8.51 8.49 8.12 7.86 7.54 7.82 8.10 LIV L 4.39 4.35 4.34 4.49 4.38 4.23 3.86 3.54 2.99 2.86	7.70 7.62 7.76 7.69 7.72 7.54 7.41 7.41 7.60 7.59 VEN A 3.22 3.29 3.37 3.44 3.58 3.69 3.73 3.62 3.58 3.51	7.51 7.67 7.74 7.80 7.78 7.74 7.77 7.82 7.76 7.84 7.74 ZA S 3.42 3.38 3.29 3.11 3.04 2.93 2.80 2.66 2.65 2.68	7.52 8.09 7.80 7.84 7.76 7.82 7.62 7.54 7.41 7.58 7.70 (7.18 0 2.64 2.63 2.60 2.62 2.61 2.63 2.63 2.63 2.63 2.63 2.63 2.63	m s. N 8.06 8.02 8.49 8.72 8.64 9.12 10.16 9.91 9.27 11.32 9.17  m s. N 2.67 2.97 3.25 3.58 3.65 3.90 3.96 4.03 4.49	m.)  11.77 11.50 10.99 10.27 9.95 9.79 9.51 8.88 9.00 8.92 10.06 m.)  D 4.52 4.54 4.55 4.44 4.48 4.49 4.45 4.50 4.58	0E1019 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 13.08 12.91 12.88 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 42.20 42.31 42.20 42.10 42.90 41.90 41.90	F 12.86 12.78 12.68 12.58 12.52 12.98 12.88 12.72 F 41.86 41.86 41.76 41.59 41.49 41.49 41.49 41.49 41.49 41.49 41.49	M 12.88 12.98 12.98 12.98 12.7	PRA  12.58 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 140.53 40.53 40.53 40.53 40.53 40.53 40.53	12.86 12.58 12.58 12.58 12.58 12.89 12.88 12.81 12.76 V  M  40.64 40.64 40.66 40.66 40.66 40.66 40.69 40.78 40.78	G 12.78 12.78 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.85 141.56 41.56 41.56 41.56 41.56	L 12.68 12.68 12.63 12.53 12.48 12.48 12.48 12.48 12.41 12.38 12.48 14.66 41.66 41.67 41.66 41.67 41.69 41.71 41.73 41.73	12.03 11.98 12.03 11.98 12.03 12.08 11.98 11.98 11.98 11.98 11.98 11.98 11.98 11.98 11.98 11.98 11.98 11.98	S 11.78 11.78 11.78 11.78 11.78 12.18 12.18 12.08 12.18 12.08 14.30 44.3	12.08 12.08 12.10 12.10 12.10 12.10 12.08	m s.  N 11.93 12.08 12.13 12.28 12.58 12.58 12.78 12.78 12.78 12.78 12.78 12.45  m s.  N 40.32 40.32 40.33 40.33 40.34 40.35 40.36 40.36 40.36	m.)  11.88 11.88 11.88 11.81 11.78 12.40 12.48 12.58 12.58 12.58 12.58 12.58 12.68 12.68 12.68 12.68 12.68 12.68 12.68

					11 110				2010		В	-011												190
(F)			]	PORT	говт	JFF(	DLE,		(9.97	m s.	m.)	Giorno	(F)				ВІ	RUGI	VER.	A	(	18.23	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
6.35	5.88	6.63	6.58	7.28	7.18	7.08	5.54	5.57	6.15	5.87	8.18	2	13.98	13.83	14.05	13.89	14.11	14.01	13.55	13.00	12.78	12.68	12.78	13.58
6.58	5.90						5.52						13.93											
6.15	5.86			6.79		6.95		5.92	6.21				13.95											
6.52	5.82					6.50		5.91	6.10		6.80		13.93											
6.35	5.78 5.88	7.03 6.76			8.20 8.06			5.95 6.06		7.74 7.72	6.66		13.88 14.03											
6.57	8.01				- 1	5.96							14.11								1 1			
6.72	7.66		8.34							7.15			13.93											
6.17	6.92				7.57			6.30					13.83											l
5.87	6.67	6.64	7.29	7.25	7.21	5.59	5.56	6.09	5.82	8.37	6.06	29	13.88	14.08	13.93	14.13	14.08	13.53	13.13	12.83	12.65	12.83	12.95	13.95
6.34	6.44	6.79	7.28	6.98	7.75	6.31	5.55	6.04	5.99	7.43	6.81	Medie	13.94	14.00	14.14	14.10	14.07	13.78	13.43	13.00	12.65	12.70	12.85	13.93
(F)			FR	ATT	A D	I OI	ERZ		10.55	m s.	m.)	°E	(F)				(	ODE	RZO			12.25	m s.	m.)
G	F	M	A	м	G	Ĺ	A	s	0	N	D	Giorn	G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D
8.15	8.27	8.59	8.58	8.51	8.27	8 05	7.17	6.68	6.63	6.43	7.08	,	10.04	9.87	9.98	9.98	9.85	9.76	9.72	9.69	9.44	9.53	9.60	9.58
8.12	8.23	8.61						6.73					10.04			9.98			,					
8.00	8.20								6.64				10.05					9.83						9.75
8.15	. 1								6.60				9.97			10.20								
8.08	8.14						6.95		6.65				9.93			10.00								
8.14 8.17	8.18 8.48						6.73 6.85	6.70 6.73	6.63	7.08 6.92						10.20 9.96							9.58 9.55	
8.27							6.82									10.16								
8.23							6.55						9.93			9.94								9.67
8.25	8.57	8.60	8.53	8.35	8.13	7.25	6.64	6.66	6.19	7.35	7.45	29	9.90	9.94	9.93	9.83	9.75	9.71	9.64	9.44	9.59	9.55	9.80	9.70
8.16	8.33	8.65	8.65	8.40	8.39	7.60	6.89	6.72	6.57	6.89	7.14	Medie	9.93	10.00	9.81	10.02	9.91	9.85	9.68	9.64	9.55	9.54	9.61	9.63
				R	USTI	GNE	ŗ,					١,				P	ONT	E D	I P	AVI				
(F)									(10.86	m s.	m.)	0	(F)								. (	(11.49	m s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Gio	G	F,	М	A	M	G	L	A	5	0	N	D
9.01	8.88				8.65		7.89	7.69	7.69			2	9.04				9.39	8.49	8.31	8.69				
9.06 9.08	8.79 8.79					8.44			7.67		8.48 8.43		8.94 8.79			9.15 9.22	9.35 9.34	8.39 8.59						
9.11	8.77	9.41					1 1	7.74		7.89			8.69			9.68	9.34	8.24	9.19					
9.11	8.74	9.39				8.23	7.83	7.76		7.91	8.34	_	8.64			9.49	9.29							
9.06	9.53								7.67				8.60			9.37	9.74	8.79	9.09	8.76	8.30	8.29	8.64	8.80
9.01						7.91	7.83	7.75	7.69				8.59				9.59							
9.01 8.96	9.33							7.70 7.71	7.70 7.69	7.94 8.12	8.25 8.23		8.56				8.99 9.78					1		
2.70	0.25	2 72	36 36 46			LOI						96	$Q \in A$	0.94	36 7 8 8				0.03	0.14	0.11/	7.40	0.91	8.80
8.96						7.98		7.69	7.68			-	8.54 8.52		- 1				-	8.07			9.10	8.96
	9.08	8.75	8.75	8.67	8.52	7.98		7.69	7.68	8.47		29	8.52	9.31	8.08	9.31		8.34	8.84		8.10	8.19		
9.04	9.08	8.75	8.75	8.67	8.52	7.98 8.15	7.65	7.69	7.68	7.98	8.26 8.34	29	8.52 8.69	9.31 8.80	8.08	9.31	8.60 9.24	8.34	8.84	8.50	8.13	8.19	8.75	8.85
8.96	9.08	8.75	8.75	8.67	8.52 8.84	7.98 8.15	7.65	7.69	7.68	7.98	8.26 8.34	29	8.52	9.31 8.80	8.08	9.31	8.60 9.24	8.34 8.55	8.84	8.50	8.13	8.19		8.85
9.04 (F)	9.08 9.07	9.10 M	8.75 8.96	8.67 8.73 FO	8.52 8.84 NTA G	7.98 8.15 NEL L	7.65 7.79 LE	7.69 7.72	7.68 7.69 (19.46 O	7.98 m s.	8.26 8.34 m.)	Сіотно оптої	8.52 8.69 (Fr)	9.31 8.80	8.49 M	9.31 9.41	9.24 N M	8.34 8.55 EGF	8.84 8.80 RISIA	8.50 A	8.13 8.13	8.19 8.39 (12.05	8.75 m s.	8.85 m.) D
9.04 (F) G 17.74 17.71	9.08 9.07 <b>F</b> 17.71 17.69	9.10 M 18.21 18.16	8.75 8.96 A 18.16 18.11	8.67 FO M 17.96 17.92	8.52 8.84 NTA G 18.26 18.21	7.98 8.15 NEL L 17.56 17.54	7.65 7.79 LE A 17.46 17.44	7.69 7.72 S 17.76 18.26	7.68 7.69 (19.46 O 18.11 18.06	7.98 m s. N 17.91 18.46	8.26 8.34 m.) D 18.26 18.21	29 Медів ощоў	8.52 8.69 (Fr)	9.31 8.80 F 10.18	8.08 8.49 M	9.31 9.41 A 10.27	9.24 N M 10.55	8.34 8.55 EGF G 10.32	8.84 8.80 RISIA L 10.30	8.50 A 9.87	8.13 8.13 8	8.19 8.39 (12.05 0	8.75 m s. N	8.85 m.) D
9.04 (F) G 17.74 17.71 17.69	9.08 9.07 <b>F</b> 17.71 17.69 17.67	9.10 M 18.21 18.16 18.93	8.75 8.96 A 18.16 18.11 18.06	8.67 8.73 FO M 17.96 17.92 17.88	8.52 8.84 NTA G 18.26 18.21 18.46	7.98 8.15 NEL 17.56 17.54 17.53	7.65 7.79 LE A 17.46 17.44 17.43	7.69 7.72 S 17.76 18.26 18.36	7.68 7.69 (19.46 O 18.11 18.06 18.03	7.98 m s. N 17.91 18.46 18.76	8.26 m.) D 18.26 18.21 18.13	29 Media 0E0019 2 5 8	8.52 8.69 (Fr) G 10.59 10.53 10.47	9.31 8.80 F 10.18 10.17 10.16	8.49 M 10.47 10.41 10.58	9.31 9.41 A 10.27 10.25 10.23	9.24 N M 10.55 10.52 10.32	8.34 8.55 EGF G 10.32 10.26 10.25	8.84 8.80 RISIA L 10.30 10.24 10.22	8.50 A 9.87 9.84 9.82	8.13 8.13 8 9.74 9.72 9.72	8.19 8.39 (12.05 0 9.81 9.81 9.82	8.75 m s. N 9.81 9.80 9.90	8.85 m.) D 10.17 10.23 10.20
9.04 (F) G 17.74 17.69 17.67	9.08 9.07 <b>F</b> 17.71 17.69 17.67 17.65	9.10 M 18.21 18.16 18.93 18.86	8.75 8.96 18.16 18.11 18.06 18.01	8.67 FO M 17.96 17.92 17.88 17.83	8.52 8.84 NTA G 18.26 18.21 18.46 18.36	7.98 8.15 NEL 17.56 17.54 17.53 17.52	7.65 7.79 LE A 17.46 17.43 17.39	7.69 7.72 8 17.76 18.26 18.36 18.31	7.68 7.69 (19.46 O 18.11 18.06 18.03 18.00	7.98 m s. N 17.91 18.46 18.76	8.26 8.34 m.) D 18.26 18.21 18.13 18.09	Media:	8.52 8.69 (Fr) G 10.59 10.53 10.47	9.31 8.80 F 10.18 10.17 10.16 10.14	M 10.47 10.41 10.58 10.65	9.31 9.41 A 10.27 10.25 10.23 10.29	9.24 N M 10.55 10.52 10.32 10.29	8.34 8.55 EGF G 10.32 10.26 10.25 10.47	8.84 8.80 RISIA L 10.30 10.24 10.22 10.19	9.87 9.84 9.82 9.82	8.13 8.13 9.74 9.72 9.72 9.75	8.19 8.39 (12.05 0 9.81 9.81 9.82 9.82	8.75 m s. N 9.81 9.80 9.90 9.93	8.85 m.) D 10.17 10.23 10.20 10.17
9.04 (F) G 17.74 17.71 17.69 17.67 17.64	9.08 9.07 F 17.71 17.69 17.65 17.65	9.10 M 18.21 18.16 18.93 18.86 18.76	8.75 8.96 18.16 18.11 18.06 18.01 17.94	8.67 FO M 17.96 17.92 17.88 17.83 17.80	8.52 8.84 NTA G 18.26 18.21 18.46 18.36 18.29	7.98 8.15 NEL 17.56 17.54 17.53 17.52 17.51	7.65 7.79 LE 17.46 17.44 17.43 17.39 17.49	7.69 7.72 8 17.76 18.26 18.36 18.31 18.36	7.69 (19.46 O 18.11 18.06 18.03 18.00 17.96	7.98 m s. N 17.91 18.46 18.76 18.66 18.51	8.26 8.34 m.) D 18.26 18.21 18.13 18.09 18.04	29 Media 0E.0j9 2 5 8 11	8.52 8.69 (Fr) G 10.59 10.53 10.47 10.41 10.38	9.31 8.80 F 10.18 10.17 10.16 10.14 10.11	M 10.47 10.41 10.58 10.65 10.59	9.31 9.41 A 10.27 10.25 10.29 10.29	9.24 N M 10.55 10.52 10.32 10.29 10.26	8.34 8.55 EGF G 10.32 10.26 10.25 10.47 10.69	8.84 8.80 RISIA L 10.30 10.24 10.22 10.19	8.50 9.87 9.84 9.82 9.82 9.80	8.13 8.13 9.74 9.72 9.72 9.75 9.76	8.19 8.39 (12.05 O 9.81 9.81 9.82 9.82 9.83	8.75 m s. N 9.81 9.80 9.90 9.93 10.01	8.85 m.) D 10.17 10.23 10.20 10.17
9.04 (F) G 17.74 17.69 17.67 17.64 17.62	9.08 9.07 F 17.71 17.69 17.67 17.62 19.36	9.10 M 18.21 18.16 18.93 18.86 18.76 18.68	8.75 8.96 18.16 18.11 18.06 18.01	8.67 8.73 FO M 17.96 17.98 17.88 17.80 18.62	8.52 8.84 NTA G 18.26 18.21 18.46 18.36 18.29 17.66	7.98 8.15 NEL 17.56 17.54 17.53 17.52 17.51 17.50	7.65 7.79 LE 17.46 17.43 17.49 17.49	7.69 7.72 8 17.76 18.26 18.36 18.36 18.36 18.36	7.68 7.69 (19.46 O 18.11 18.06 18.03 18.00 17.96 17.86	7.98 m s. N 17.91 18.46 18.76 18.51 18.42	8.26 8.34 m.) D 18.26 18.21 18.13 18.09 18.04 18.04	29 Media 0E.0j5 2 5 8 11 14 17	8.52 8.69 (Fr) G 10.59 10.47 10.41 10.38 10.33	9.31 8.80 F 10.18 10.17 10.16 10.14 10.11	M 10.47 10.41 10.58 10.65 10.59	9.31 9.41 10.27 10.23 10.29 10.29 10.42	9.24 N M 10.55 10.52 10.32 10.29 10.26 10.30	8.34 8.55 EGF G 10.32 10.26 10.25 10.47 10.69 10.74	8.84 8.80 ISIA 10.30 10.24 10.22 10.19 10.14 10.11	9.87 9.84 9.82 9.82 9.80 9.80	8.13 8.13 9.74 9.72 9.72 9.75 9.76 9.77	8.19 8.39 (12.05 0 9.81 9.82 9.82 9.83 9.83	8.75 m s. N 9.81 9.80 9.90 9.93 10.01 10.05	8.85 m.) D 10.17 10.23 10.20 10.17 10.14
9.04 (F) G 17.74 17.69 17.64 17.62 17.60 17.59	9.08 9.07 F 17.71 17.69 17.67 17.62 19.36 18.86 18.76	9.10 M 18.21 18.16 18.93 18.86 18.76 18.68 18.61 18.48	8.75 8.96 18.16 18.11 18.06 18.01 17.94 17.86 17.83 17.76	8.67 8.73 FO M 17.96 17.92 17.88 17.80 18.62 18.66 18.56	8.52 8.84 NTA G 18.26 18.21 18.46 18.36 18.29 17.64 17.64 17.61	7.98 8.15 NEL 17.56 17.54 17.53 17.52 17.51 17.50 17.49 17.48	7.65 7.79 LE 17.46 17.44 17.49 17.51 17.46 17.44	7.69 7.72 8 17.76 18.26 18.36 18.36 18.36 18.46 18.36	7.68 7.69 (19.46 O 18.11 18.06 18.03 18.00 17.96 17.86 17.81 17.76	7.98 m s. N 17.91 18.46 18.76 18.51 18.42 18.36 18.31	8.26 8.34 m.) D 18.26 18.21 18.13 18.04 18.04 17.95 17.89	29 Media 0E0j9 2 5 8 11 14 17 20 23	8.52 8.69 (Fr) G 10.59 10.53 10.47 10.41 10.38 10.33 10.25 10.22	9.31 8.80 F 10.18 10.17 10.14 10.11 10.80 10.71	M 10.47 10.41 10.58 10.59 10.59 10.43 10.39	9.31 9.41 10.27 10.23 10.29 10.29 10.42 10.39 10.55	9.24 N M 10.55 10.52 10.32 10.26 10.36 10.36 10.45	8.34 8.55 EGF 6 10.32 10.25 10.47 10.69 10.74 10.64 10.57	8.84 8.80 ISIA 10.30 10.24 10.19 10.14 10.11 10.01 10.00	9.87 9.84 9.82 9.82 9.80 9.79 9.77	8.13 8.13 9.74 9.72 9.72 9.75 9.76 9.77	8.19 8.39 (12.05 0 9.81 9.82 9.82 9.83 9.85 9.85	8.75 m s. N 9.81 9.80 9.90 9.93 10.01 10.05 10.08	8.85 m.) D 10.17 10.23 10.20 10.17 10.14 10.11
9.04 (F) G 17.74 17.69 17.67 17.62 17.62 17.59 17.57	9.08 9.07 F 17.71 17.69 17.65 17.62 19.36 18.86 18.76 18.76	9.10 9.10 18.21 18.16 18.93 18.86 18.68 18.61 18.48 18.36	8.75 8.96 18.16 18.11 18.06 18.01 17.94 17.86 17.86 17.76 17.70	8.67 8.73 FO M 17.96 17.92 17.88 17.83 17.80 18.62 18.66 18.56 18.56	8.52 8.84 NTA G 18.26 18.21 18.46 18.36 18.29 17.66 17.61 17.58	7.98 8.15 NEL 17.56 17.54 17.53 17.51 17.50 17.49 17.48 17.46	7.65 7.79 LE 17.46 17.43 17.49 17.51 17.46 17.44 17.49	7.69 7.72 8 17.76 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36	7.68 7.69 (19.46 0 18.11 18.06 18.03 18.00 17.96 17.86 17.81 17.76 17.72	7.98 m s. N 17.91 18.46 18.76 18.51 18.42 18.36 18.31 18.26	8.26 8.34 m.) D 18.26 18.21 18.13 18.09 18.04 18.00 17.95 17.89 17.96	29 Media 0E005 2 5 8 11 14 17 20 23 26	8.52 8.69 (Fr) G 10.59 10.47 10.41 10.38 10.33 10.25 10.22 10.21	9.31 8.80 F 10.18 10.17 10.16 10.11 10.21 10.71 10.65	M 10.47 10.41 10.58 10.59 10.50 10.43 10.39 10.37	9.31 9.41 10.27 10.25 10.23 10.29 10.42 10.39 10.55 10.62	9.24 N 10.55 10.52 10.32 10.29 10.26 10.30 10.45 10.45	8.34 8.55 EGF G 10.32 10.26 10.25 10.47 10.69 10.74 10.64 10.57 10.39	8.84 8.80 ISIA 10.30 10.24 10.22 10.19 10.14 10.11 10.01 10.00 10.01	9.87 9.84 9.82 9.82 9.80 9.79 9.77 9.75	8.13 9.74 9.72 9.72 9.75 9.76 9.77 9.80 9.80	8.19 8.39 (12.05 O 9.81 9.82 9.82 9.83 9.85 9.84 9.81 9.81	8.75 m s.  N 9.81 9.80 9.90 9.93 10.01 10.05 10.08 10.08 10.07	8.85 m.) D 10.17 10.23 10.20 10.17 10.14 10.11 10.09 10.07
9.04 (F) G 17.74 17.69 17.67 17.62 17.62 17.59 17.57	9.08 9.07 F 17.71 17.69 17.65 17.62 19.36 18.86 18.76 18.76	9.10 9.10 18.21 18.16 18.93 18.86 18.68 18.61 18.48 18.36	8.75 8.96 18.16 18.11 18.06 18.01 17.94 17.86 17.83 17.76	8.67 8.73 FO M 17.96 17.92 17.88 17.83 17.80 18.62 18.66 18.56 18.56	8.52 8.84 NTA G 18.26 18.21 18.46 18.36 18.29 17.66 17.61 17.58	7.98 8.15 NEL 17.56 17.54 17.53 17.51 17.50 17.49 17.48 17.46	7.65 7.79 LE 17.46 17.43 17.49 17.51 17.46 17.44 17.49	7.69 7.72 8 17.76 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36	7.68 7.69 (19.46 0 18.11 18.06 18.03 18.00 17.96 17.86 17.81 17.76 17.72	7.98 m s. N 17.91 18.46 18.76 18.51 18.42 18.36 18.31 18.26	8.26 8.34 m.) D 18.26 18.21 18.13 18.09 18.04 18.00 17.95 17.89 17.96	29 Media 0E05 2 5 8 11 14 17 20 23 26	8.52 8.69 (Fr) G 10.59 10.53 10.47 10.41 10.38 10.33 10.25 10.22	9.31 8.80 F 10.18 10.17 10.16 10.11 10.21 10.71 10.65	M 10.47 10.41 10.58 10.59 10.50 10.43 10.39 10.37	9.31 9.41 10.27 10.25 10.23 10.29 10.42 10.39 10.55 10.62	9.24 N 10.55 10.52 10.32 10.29 10.26 10.30 10.45 10.45	8.34 8.55 EGF G 10.32 10.26 10.25 10.47 10.69 10.74 10.64 10.57 10.39	8.84 8.80 ISIA 10.30 10.24 10.22 10.19 10.14 10.11 10.01 10.00 10.01	9.87 9.84 9.82 9.82 9.80 9.79 9.77 9.75	8.13 8.13 9.74 9.72 9.72 9.75 9.76 9.77 9.80 9.80	8.19 8.39 (12.05 O 9.81 9.82 9.82 9.83 9.85 9.84 9.81 9.81	8.75 m s.  N 9.81 9.80 9.90 9.93 10.01 10.05 10.08 10.08 10.07	8.85 m.) D 10.17 10.23 10.20 10.17 10.14 10.11 10.09 10.07

I GUES	· .		Jsser	vaz10	III 110	atilli	eurci	те ш	uete	:rmin	au g	TOLL	ı ucı	mes	e								Anno	170.
[				ŌRS	AGO	.(n.	6)					2	l				0	RMI	ELLE	<u> </u>				
(F)						`	,	(	44.03	m s.	m.)	Giorno	(F)								(	18.62	m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A !	S	0	N	D	<u> </u>	G	F	м	A	М	G	L	A	S	0	N	D
-			_A	Dra.	-		Α.	- 3	_				•	-	IM.	Α	101	•		A	-	<u> </u>	-	
40.95	40.71	40.76	40.70	40.70	40.83	41.13	41.36	41.36	41.03	40.62	40.82	2	16.04	16.03	16.07	15.96	15.90	15.87	15.84	15.67	15.75	15.84	15.87	16.03
40.93	40.69	40.74	40.69	40.64	40.82	41.15	41.40	41.39	40.99	40.98	40.82	5	16.04	16.02	16.06	15.94	15.91	15.85	15.80	15.65	15.83	15.85	16.05	16.02
40.89	40.67	40.72	40.71	40.69	40.87	41.20	41.43	41.41	40.92	41.01	40.28	8	16.04	16.03	16.04	15.91	15.94	15.84	15.76	15.72	15.81	15.86	16.07	15.98
40.85	40.65	40.83	41.01	40.67	40.99	41.23	41.41	41.45	40.85	40.96	40.57													15.95
40.83	40.64	40.82	40.85	40.70	41.02	41.17	41.43	41.38	40.80	40.92	40.58													15.92
		40.78																						15.92
40.80																								15.92
40.78	l .	1																		15.77				
40.76		1																		15.76				
40.75	40.78	40.73	40.70	40.83	41.08	41.55	41.30	41.08	40.60	40.98	40.58	29	16.04	16.19	15.98	15.93	15.90	15.97	15.79	15.75	19.85	15.85	15.93	15.91
40.04	40.76	40.75	40.76	40.75	40.00	47.99	41.40	41 21	40.70	40 01	40.60	Wadia	16.04	16 11	16 07	15 00	15 06	15 05	15 74	15.74	15.93	15.95	16.00	15.05
20.04	40.70	40.75	40.70	_				21.51	20.19	20.91	30.00	Wente	10.04									_		10.50
				RO	NCA.	DEL	LE					۰			S. P	oro	DI	PIA	VE	(Ca'				
(Fr)								(	18.59	m s.	m.)	Giorne	(F)									29.04	m s.	m.)
G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N	D	نق	G	F	м	A	м	G	I.	A	s	0	N	D
-	-	-			-	_	-		_	-		-		<u> </u>								-		
		16.58								ı										27.16			I .	
		16.58								ı														27.17
		16.58				1																		27.17
		16.57													1									27.16
		16.57																			1			27.09
		16.57																	1		1			27.08 27.04
16.57		16.57									'				1						I .			26.99
16.57																								26.92
16.57																								26.87
20.01	20.0.	20.0.	20.0.	20.0.	20.07		20.00	20100					20.02											
16.57	16 57	36 57	3 4 40							L	3 - 50		07.70	00.00	04.50	07.00				07.06	06 55	96 50	96 65	27 07
	TO:01	10.04	10.58	16.58	16.58	16.59	16.57	16.58	16.58	16.60	10.53	[Media	27.12	20.01	26.79	27.20	27.32	27.48	27.28	27.06	20.57	20.52	20.03	121.01
	10.01	10.57							16.58	16.60	16.53	Medie	27.12	20.01	26.79	27.26					20.57	20.52	20.03	21.01
		10.57					aolet	ti)	48.81	<u> </u>		Ι.	(Fr)		26.79	27.26		MAD				(30.38		
(Fr)	_	· · ·	S.	FIO	R (C	a' F	aolet	ti)	48.81	m s.	m.)	orno	(Fr	)			CI	MAD				(30.38	m s.	m.)
		M						ti)		<u> </u>		Ι.			M	A								
(Fr)	F	· · · ·	S.	FIOI M	G (C	a' F	aolet	ti) S	48.81 O	m s.	m.)	Giorno	(Fr)	F	М	A	CI M	MAD G	OLM L	10 A	5.	(30.38 O	m s.	m.)
(Fr) G 45.66	F 45.37	м	S. A 45.25	FIOI M 45.34	G 45.51	a' F L 45.68	A 45.70	ti) S 45.82	48.81 O	m s. N 45.45	m.)	Giorno	(Fr) G 28.49	F 28.17	M 28.27	A 28.64	M 28.64	G 28.75	L 28.62	A 28.52	<b>5</b> .	(30.38 O 28.28	m s. N 27.96	m.)
(Fr) G 45.66 45.64	F 45.37 45.29	M 45.29	S. A 45.25 45.08	M 45.34 45.34	G 45.51 45.50	L 45.68 45.72	A 45.70 45.70	ti) S 45.82 45.84	48.81 O	m s. N 45.45	m.) D 45.51	Giorno 2	(Fr) G 28.49 28.49	F 28.17 28.11	M 28.27 28.44	A 28.64 28.61	M 28.64 28.64	G 28.75 28.71	L 28.62 28.60	A 28.52 28.48	<b>5</b> . 28.08 27.98	(30.38 O 28.28 28.26	m s. N 27.96 28.38	m.) D
(Fr) G 45.66 45.64 45.63	F 45.37 45.29 45.25	M 45.29 45.28	S. A 45.25 45.08 45.02	M 45.34 45.34 45.32	G 45.51 45.50 45.47	L 45.68 45.72 45.73	A 45.70 45.70 45.71	ti) S 45.82 45.84	48.81 O	m s. N 45.45 45.53	m.) D 45.51 45.49	S c & Giorno	(Fr) G 28.49 28.49 28.43	F 28.17 28.11 28.09	M 28.27 28.44 28.43	A 28.64 28.61 28.59	M 28.64 28.64 28.58	G 28.75 28.71 28.64	L 28.62 28.60 28.56	A 28.52 28.48 28.43	\$ . 28.08 27.98 27.94	30.38 O 28.28 28.26 28.46	m s. N 27.96 28.38 28.41	m.) D 28.60 28.58
(Fr) G 45.66 45.64 45.63 45.62 45.60	F 45.37 45.29 45.25 45.21 45.16	M 45.29 45.28 45.23 45.25 45.25	S. 45.25 45.08 45.02 45.24 45.15	FIOI M 45.34 45.34 45.30 45.46	G 45.51 45.50 45.47 45.59 45.55	45.68 45.72 45.73 45.76 45.74	A 45.70 45.70 45.71 45.78 45.81	s 45.82 45.84 *	48.81 O » » 45.51 45.50	m s. N 45.45 45.53	m.) 45.51 45.49 45.47 45.45	00100 5 8 11 14	(Fr) G 28.49 28.49 28.43 28.41 28.37	F 28.17 28.11 28.09 28.05 27.98	M 28.27 28.44 28.43 28.55 28.60	A 28.64 28.61 28.59 28.78 28.78	M 28.64 28.64 28.58 28.46 28.43	G 28.75 28.71 28.64 28.80 28.78	L 28.62 28.60 28.56 28.52 28.48	28.52 28.48 28.43 28.35 28.30	5 . 28.08 27.98 27.94 28.44 28.40	0 28.28 28.26 28.46 28.41 28.35	m s. N 27.96 28.38 28.41 28.41 28.62	m.) 28.60 28.58 28.55 28.50 28.47
(Fr) G 45.66 45.63 45.63 45.62 45.60 45.57	F 45.37 45.29 45.25 45.21 45.16	M 45.29 45.28 45.23 45.25 45.20 45.19	S. 45.25 45.08 45.02 45.24 45.15 45.10	FIOI 45.34 45.34 45.32 45.30 45.46 45.44	G 45.51 45.50 45.47 45.59 45.55 45.61	45.68 45.72 45.73 45.76 45.74 45.76	45.70 45.70 45.71 45.78 45.81	ti) (8 45.82 45.84 **	48.81 O » » 45.51 45.50	m s. N 45.45 45.53 » »	m.)  45.51 45.49 45.47 45.45 45.43	2 5 8 11 14	(Fr) G 28.49 28.43 28.43 28.37 28.33	F 28.17 28.11 28.09 28.05 27.98 27.94	M 28.27 28.44 28.43 28.55 28.60 28.60	A 28.64 28.61 28.59 28.78 28.72 28.73	28.64 28.64 28.58 28.46 28.43 28.51	28.75 28.71 28.64 28.80 28.78 28.88	L 28.62 28.60 28.56 28.52 28.48 28.48	28.52 28.48 28.43 28.35 28.30 28.26	5 . 28.08 27.98 27.94 28.44 28.40 28.38	28.28 28.26 28.46 28.41 28.35 28.28	m s. N 27.96 28.38 28.41 28.41 28.62	m.) 28.60 28.58 28.55 28.50 28.47 28.42
(Fz) G 45.64 45.63 45.62 45.60 45.57 45.56	F 45.37 45.29 45.21 45.21 45.11 45.43	M 45.28 45.23 45.25 45.20 45.19 45.23	S. 45.25 45.08 45.02 45.24 45.15 45.10 45.06	FIOI 45.34 45.34 45.30 45.46 45.44 45.53	G 45.51 45.50 45.47 45.59 45.55 45.61 45.60	45.68 45.72 45.73 45.76 45.74 45.76 45.76	45.70 45.70 45.71 45.78 45.81 45.81 45.83	ti) (5 45.82 45.84 ) , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	48.81 O » 45.51 45.50 45.46	m s. N 45.45 45.53  » »	m.)  45.51 45.49 45.47 45.45 45.43 45.41	2 5 8 11 14 17 20	(Fr) G 28.49 28.49 28.43 28.41 28.37 28.33 28.31	F 28.17 28.11 28.09 28.05 27.98 27.94 28.31	M 28.27 28.44 28.43 28.55 28.60 28.60	A 28.64 28.61 28.59 28.78 28.72 28.73 28.73	28.64 28.64 28.46 28.46 28.43 28.51 28.61	28.75 28.71 28.64 28.80 28.78 28.88 28.73	28.62 28.60 28.56 28.52 28.48 28.48 28.48	28.52 28.48 28.43 28.35 28.30 28.26 28.19	28.08 27.98 27.94 28.44 28.40 28.38 28.33	28.28 28.26 28.46 28.41 28.35 28.28 28.22	m s. N 27.96 28.38 28.41 28.41 28.62 28.62	m.) 28.60 28.58 28.55 28.50 28.47 28.42 28.35
(Fr) G 45.66 45.63 45.62 45.60 45.57 45.56	F 45.37 45.29 45.25 45.21 45.16 45.11 45.43 45.36	M 45.29 45.28 45.23 45.25 45.20 45.19 45.23	S. 45.25 45.08 45.02 45.24 45.15 45.10 45.34	FIOI 45.34 45.34 45.32 45.30 45.46 45.44 45.53 45.54	G 45.51 45.50 45.47 45.59 45.61 45.61 45.62	45.68 45.72 45.73 45.76 45.74 45.74 45.74	45.70 45.70 45.71 45.78 45.81 45.81 45.83 45.81	ti) (s 45.82 45.84 » »	48.81 O » » 45.51 45.50 45.46 45.46	m s. N 45.45 45.53 """ """ """ """ """ """	m.)  45.51 45.49 45.45 45.43 45.41 45.37	2 5 8 11 14 17 20 23	(Fr) G 28.49 28.49 28.43 28.41 28.37 28.33 28.31 28.28	F 28.17 28.11 28.09 28.05 27.98 27.94 28.31	M 28.27 28.44 28.43 28.55 28.60 28.58 28.58	A 28.64 28.61 28.59 28.72 28.72 28.73 28.73	M 28.64 28.64 28.46 28.43 28.51 28.61 28.72	28.75 28.71 28.64 28.80 28.78 28.88 28.73 28.69	L 28.62 28.60 28.56 28.52 28.48 28.48 28.48	28.52 28.48 28.43 28.35 28.30 28.26 28.19	\$ . 28.08 27.98 27.94 28.40 28.38 28.33 28.33	28.28 28.26 28.46 28.41 28.35 28.28 28.22 28.16	m s. N 27.96 28.38 28.41 28.62 28.62 28.60 28.57	m.)  28.60 28.58 28.55 28.50 28.47 28.42 28.35 28.28
(Fr) G 45.64 45.63 45.62 45.60 45.57 45.56 45.55 45.55	F 45.37 45.29 45.21 45.21 45.11 45.43 45.36 45.31	M 45.28 45.23 45.25 45.20 45.19 45.23 45.19	S. 45.25 45.08 45.02 45.24 45.15 45.10 45.34 45.34	FIOI 45.34 45.34 45.30 45.46 45.44 45.53 45.54 45.52	G 45.51 45.50 45.47 45.59 45.61 45.61 45.62 45.63	45.68 45.72 45.73 45.76 45.74 45.74 45.74 45.74	45.70 45.70 45.71 45.78 45.81 45.81 45.81 45.83	s 45.82 45.84	48.81 O 3 45.51 45.50 45.50 45.46 45.41 45.39	m s. N 45.45 45.53  >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	m.)  45.51 45.49 45.47 45.43 45.43 45.37	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(Fr) G 28.49 28.49 28.43 28.41 28.37 28.33 28.31 28.28 28.24	F 28.17 28.11 28.09 28.05 27.94 28.31 28.28 28.23	M 28.27 28.44 28.43 28.55 28.60 28.58 28.58 28.58	A 28.64 28.61 28.59 28.78 28.73 28.73 28.73 28.80 28.76	M 28.64 28.64 28.46 28.43 28.51 28.61 28.72 28.74	28.75 28.71 28.64 28.80 28.78 28.88 28.73 28.69 28.69	28.62 28.60 28.56 28.52 28.48 28.48 28.44 28.44	28.52 28.48 28.43 28.35 28.36 28.26 28.19 28.18 28.10	28.08 27.98 27.94 28.44 28.38 28.33 28.33 28.33	28.28 28.26 28.46 28.41 28.35 28.28 28.22 28.16 28.10	m s. N 27.96 28.38 28.41 28.41 28.62 28.62 28.62 28.57 28.53	m.)  28.60 28.58 28.55 28.50 28.47 28.42 28.35 28.28 28.25
(Fr) G 45.64 45.63 45.62 45.60 45.57 45.56 45.55 45.55	F 45.37 45.29 45.21 45.21 45.11 45.43 45.36 45.31	M 45.29 45.28 45.23 45.25 45.20 45.19 45.23	S. 45.25 45.08 45.02 45.24 45.15 45.10 45.34 45.34	FIOI 45.34 45.34 45.30 45.46 45.44 45.53 45.54 45.52	G 45.51 45.50 45.47 45.59 45.61 45.61 45.62 45.63	45.68 45.72 45.73 45.76 45.74 45.74 45.74 45.74	45.70 45.70 45.71 45.78 45.81 45.81 45.81 45.83	s 45.82 45.84	48.81 O » » 45.51 45.50 45.46 45.46	m s. N 45.45 45.53  >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	m.)  45.51 45.49 45.45 45.43 45.41 45.37	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(Fr) G 28.49 28.49 28.43 28.41 28.37 28.33 28.31 28.28 28.24	F 28.17 28.11 28.09 28.05 27.94 28.31 28.28 28.23	M 28.27 28.44 28.43 28.55 28.60 28.58 28.58 28.58	A 28.64 28.61 28.59 28.78 28.73 28.73 28.73 28.80 28.76	M 28.64 28.64 28.46 28.43 28.51 28.61 28.72 28.74	28.75 28.71 28.64 28.80 28.78 28.88 28.73 28.69 28.69	28.62 28.60 28.56 28.52 28.48 28.48 28.44 28.44	28.52 28.48 28.43 28.35 28.36 28.26 28.19 28.18 28.10	28.08 27.98 27.94 28.44 28.38 28.33 28.33 28.33	28.28 28.26 28.46 28.41 28.35 28.28 28.22 28.16 28.10	m s. N 27.96 28.38 28.41 28.41 28.62 28.62 28.62 28.57 28.53	m.)  28.60 28.58 28.55 28.50 28.47 28.42 28.35 28.28
(Fr) G 45.64 45.63 45.62 45.60 45.57 45.56 45.55 45.51 45.45	F 45.37 45.29 45.21 45.11 45.43 45.36 45.31 45.30	M 45.28 45.23 45.25 45.20 45.19 45.23 45.19 45.21 45.17	S. 45.25 45.08 45.02 45.24 45.15 45.10 45.34 45.34	FIOI 45.34 45.34 45.30 45.46 45.44 45.53 45.54 45.52 45.56	G 45.51 45.50 45.47 45.59 45.61 45.61 45.62 45.63 45.73	45.68 45.72 45.73 45.76 45.74 45.74 45.74 45.74	45.70 45.70 45.71 45.78 45.81 45.81 45.81 45.83 45.83	s 45.82 45.84	48.81 O 3 45.51 45.50 45.50 45.46 45.41 45.39	m s. N 45.45 45.53  >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	m.)  45.51 45.49 45.45 45.43 45.41 45.37	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(Fr) G 28.49 28.49 28.43 28.41 28.37 28.33 28.31 28.28 28.24 28.20	F 28.17 28.11 28.09 28.05 27.94 28.31 28.28 28.23 28.23	28.27 28.44 28.43 28.55 28.60 28.58 28.58 28.58 28.58	A 28.64 28.61 28.59 28.78 28.73 28.73 28.73 28.80 28.76 28.72	28.64 28.64 28.46 28.46 28.43 28.51 28.72 28.72 28.74	28.75 28.71 28.64 28.80 28.78 28.88 28.73 28.69 28.68 28.68	28.62 28.60 28.56 28.52 28.48 28.48 28.44 28.45 28.45	28.52 28.48 28.43 28.35 28.36 28.26 28.19 28.18 28.10 28.16	28.08 27.98 27.94 28.44 28.38 28.33 28.33 28.33	28.28 28.26 28.46 28.41 28.35 28.28 28.22 28.16 28.10 28.04	m s. N 27.96 28.38 28.41 28.41 28.62 28.62 28.63 28.57 28.53 28.51	m.)  28.60 28.58 28.55 28.50 28.47 28.42 28.35 28.28 28.25
(Fr) G 45.64 45.63 45.62 45.60 45.57 45.56 45.55 45.51 45.45	F 45.37 45.29 45.21 45.11 45.43 45.36 45.31 45.30	M 45.28 45.23 45.25 45.20 45.19 45.23 45.19	S.  45.25 45.08 45.02 45.24 45.15 45.10 45.34 45.31 45.31	FIOI 45.34 45.34 45.30 45.46 45.44 45.53 45.54 45.52 45.52 45.52	G 45.51 45.50 45.47 45.55 45.61 45.60 45.62 45.63 45.73	45.68 45.72 45.73 45.74 45.74 45.74 45.73 45.73	45.70 45.70 45.70 45.71 45.81 45.81 45.83 45.83 45.83	ti) (  \$ 45.82 45.84  """ """ """ """ """ """	48.81 O 3 45.51 45.50 45.50 45.46 45.41 45.39	m s. N 45.45 45.53  >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	m.)  45.51 45.49 45.45 45.43 45.41 45.37	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(Fr) G 28.49 28.49 28.43 28.41 28.37 28.33 28.31 28.28 28.24 28.20	F 28.17 28.11 28.09 28.05 27.94 28.31 28.28 28.23 28.23	28.27 28.44 28.43 28.55 28.60 28.58 28.58 28.58 28.58	A 28.64 28.61 28.59 28.72 28.73 28.73 28.73 28.76 28.76	28.64 28.64 28.64 28.46 28.43 28.51 28.61 28.72 28.74 28.72	28.75 28.71 28.64 28.80 28.78 28.88 28.73 28.69 28.68 28.68	L 28.62 28.60 28.56 28.52 28.48 28.48 28.44 28.45 28.45 28.51	28.52 28.48 28.43 28.35 28.30 28.26 28.19 28.18 28.10 28.16	\$ . 28.08 27.98 27.94 28.40 28.38 28.33 28.33 28.33 28.33	28.28 28.26 28.46 28.41 28.35 28.22 28.16 28.10 28.04	m s. N 27.96 28.38 28.41 28.41 28.62 28.62 28.63 28.57 28.53 28.51	m.)  28.60 28.58 28.55 28.50 28.47 28.42 28.35 28.28 28.25 28.25
(Fr) G 45.64 45.64 45.62 45.60 45.57 45.56 45.51 45.45	F 45.37 45.29 45.21 45.11 45.43 45.36 45.31 45.30	M 45.28 45.23 45.25 45.20 45.19 45.23 45.19 45.21 45.17	S.  45.25 45.08 45.02 45.24 45.15 45.10 45.34 45.31 45.31	FIOI 45.34 45.34 45.30 45.46 45.44 45.53 45.54 45.52 45.52 45.52	G 45.51 45.50 45.47 45.55 45.61 45.60 45.62 45.63 45.73	45.68 45.72 45.73 45.74 45.74 45.74 45.73 45.73	45.70 45.70 45.71 45.78 45.81 45.81 45.81 45.83 45.83	ti) (s 45.82 45.84 ) ) ) ) )	48.81 O » 45.51 45.50 45.46 45.41 45.39 45.41 »	m s. N 45.45 45.53  >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	m.)  45.51 45.49 45.45 45.45 45.43 45.41 45.37	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(Fr) G 28.49 28.49 28.41 28.37 28.33 28.31 28.28 28.24 28.20	F 28.17 28.11 28.09 28.05 27.94 28.31 28.28 28.23 28.23	28.27 28.44 28.43 28.55 28.60 28.58 28.58 28.58 28.58	A 28.64 28.61 28.59 28.72 28.73 28.73 28.73 28.76 28.76	28.64 28.64 28.64 28.46 28.43 28.51 28.61 28.72 28.74 28.72	28.75 28.71 28.64 28.80 28.78 28.88 28.73 28.69 28.68 28.68	L 28.62 28.60 28.56 28.52 28.48 28.48 28.44 28.45 28.45 28.51	28.52 28.48 28.43 28.35 28.36 28.26 28.19 28.18 28.10 28.16	28.08 27.98 27.94 28.44 28.38 28.33 28.33 28.33 28.33	28.28 28.26 28.46 28.41 28.35 28.22 28.16 28.10 28.04	m s. N 27.96 28.38 28.41 28.41 28.62 28.62 28.57 28.53 28.51	m.)  28.60 28.58 28.55 28.50 28.47 28.42 28.35 28.28 28.25 28.22
(Fr) G 45.64 45.63 45.62 45.60 45.57 45.56 45.51 45.45 45.58 (F)	F 45.37 45.29 45.25 45.21 45.16 45.11 45.30 45.31 45.30	M 45.28 45.23 45.25 45.20 45.19 45.21 45.21 45.21	S.  45.25 45.08 45.02 45.24 45.15 45.10 45.34 45.31 45.39	FIOI 45.34 45.34 45.32 45.30 45.46 45.44 45.53 45.52 45.52 45.52	G 45.51 45.50 45.47 45.55 45.61 45.62 45.63 45.73 45.58	45.68 45.72 45.73 45.76 45.74 45.74 45.73 45.73 45.73 I P	45.70 45.70 45.70 45.71 45.81 45.81 45.83 45.83 45.83 45.83	ti) (5 45.82 45.84 ) ) ) ) ) )	48.81 O " " 45.51 45.50 45.46 45.41 45.39 45.41 " "	m s.  N 45.45 45.53  >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	m.)  45.51 45.49 45.45 45.43 45.41 45.37  »  m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(Fr) G 28.49 28.43 28.41 28.37 28.33 28.31 28.28 28.24 28.20 28.35	F 28.17 28.11 28.09 28.05 27.98 27.94 28.31 28.23 28.23 28.23	28.27 28.44 28.43 28.55 28.60 28.58 28.58 28.58 28.58	A 28.64 28.61 28.59 28.72 28.73 28.73 28.76 28.76 28.72	28.64 28.64 28.46 28.46 28.43 28.51 28.72 28.74 28.72 28.74	28.75 28.71 28.64 28.80 28.78 28.88 28.69 28.68 28.68	L 28.62 28.60 28.56 28.52 28.48 28.48 28.44 28.45 28.51 DI	28.52 28.48 28.43 28.35 28.30 28.26 28.19 28.18 28.10 28.16	28.08 27.98 27.94 28.44 28.38 28.33 28.33 28.33 28.35 E	28.28 28.26 28.46 28.41 28.35 28.28 28.10 28.04 28.26	m s. N 27.96 28.38 28.41 28.41 28.62 28.62 28.53 28.51 28.46 m s.	m.)  28.60 28.58 28.55 28.50 28.47 28.42 28.35 28.28 28.25 28.22 28.42
(Fr) G 45.64 45.64 45.62 45.60 45.57 45.56 45.51 45.45	F 45.37 45.29 45.21 45.11 45.43 45.36 45.31 45.30	M 45.28 45.23 45.25 45.20 45.19 45.23 45.19 45.21 45.17	S.  45.25 45.08 45.02 45.24 45.15 45.10 45.34 45.31 45.31	FIOI 45.34 45.34 45.30 45.46 45.44 45.53 45.54 45.52 45.52 45.52	G 45.51 45.50 45.47 45.55 45.61 45.60 45.62 45.63 45.73	45.68 45.72 45.73 45.74 45.74 45.74 45.73 45.73	45.70 45.70 45.70 45.71 45.81 45.81 45.83 45.83 45.83	ti) (s 45.82 45.84 ) ) ) ) )	48.81 O » 45.51 45.50 45.46 45.41 45.39 45.41 »	m s. N 45.45 45.53  >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >	m.)  45.51 45.49 45.45 45.45 45.43 45.41 45.37	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(Fr) G 28.49 28.49 28.41 28.37 28.33 28.31 28.28 28.24 28.20	F 28.17 28.11 28.09 28.05 27.94 28.31 28.28 28.23 28.23	28.27 28.44 28.43 28.55 28.60 28.58 28.58 28.58 28.58	A 28.64 28.61 28.59 28.72 28.73 28.73 28.73 28.76 28.76	28.64 28.64 28.64 28.46 28.43 28.51 28.61 28.72 28.74 28.72	28.75 28.71 28.64 28.80 28.78 28.88 28.73 28.69 28.68 28.68	L 28.62 28.60 28.56 28.52 28.48 28.48 28.44 28.45 28.45 28.51	28.52 28.48 28.43 28.35 28.30 28.26 28.19 28.18 28.10 28.16	28.08 27.98 27.94 28.44 28.38 28.33 28.33 28.33 28.33	28.28 28.26 28.46 28.41 28.35 28.28 28.22 28.16 28.04	m s. N 27.96 28.38 28.41 28.41 28.62 28.62 28.57 28.53 28.51	m.)  28.60 28.58 28.55 28.50 28.47 28.42 28.35 28.28 28.25 28.22
(Fz) G 45.64 45.64 45.62 45.60 45.57 45.56 45.51 45.45 45.58 (F) G	F 45.37 45.29 45.21 45.21 45.11 45.43 45.36 45.31 45.30	M 45.29 45.28 45.25 45.25 45.29 45.19 45.21 45.17 45.22	S.  45.25 45.08 45.02 45.24 45.15 45.10 45.34 45.31 45.31	FIOI 45.34 45.34 45.30 45.46 45.44 45.53 45.54 45.52 45.56 45.43 EZZ	G 45.51 45.50 45.47 45.59 45.61 45.62 45.63 45.73 45.58 E D	L 45.68 45.72 45.73 45.76 45.74 45.74 45.73 45.74 L	A 45.70 45.70 45.71 45.78 45.81 45.81 45.83 45.82 45.78 A VE	s 45.82 45.84 » » » » »	48.81 O 3 45.51 45.50 45.46 45.41 45.39 45.41 39.25 O	m s.  N 45.45 45.53  >> >> >> >> >> N N N N N N	m.)  45.51 45.49 45.45 45.43 45.41 45.37  »  m.)  D	25 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(Fr) G 28.49 28.43 28.41 28.37 28.33 28.31 28.28 28.24 28.20 28.35 (F) G	F 28.17 28.11 28.09 28.05 27.94 28.31 28.28 28.23 28.23	M 28.27 28.44 28.43 28.55 28.60 28.58 28.58 28.58 28.58	A 28.64 28.61 28.59 28.78 28.73 28.73 28.80 28.76 28.72 M	M 28.64 28.64 28.46 28.43 28.51 28.72 28.74 28.72 28.74	28.75 28.71 28.64 28.80 28.78 28.88 28.73 28.69 28.68 28.68	CLM 28.62 28.60 28.56 28.52 28.48 28.48 28.44 28.45 28.51 DI	28.52 28.48 28.43 28.35 28.36 28.26 28.19 28.16 28.10 28.16	28.08 27.98 27.94 28.44 28.38 28.33 28.33 28.33 28.35 E	28.28 28.26 28.46 28.41 28.35 28.28 28.22 28.16 28.04 28.26 (36.15	m s. N 27.96 28.38 28.41 28.41 28.62 28.62 28.53 28.51 28.46 m s. N	m.)  28.60 28.58 28.55 28.50 28.47 28.42 28.25 28.28 28.25 28.22 m.)  D
(Fr) G 45.66 45.64 45.63 45.62 45.56 45.57 45.56 45.51 45.45 45.58 (F) G 33.35	F 45.37 45.29 45.25 45.21 45.11 45.43 45.30 45.31 45.30	M 45.29 45.28 45.25 45.20 45.19 45.21 45.17 45.22 M	S.  45.25 45.08 45.02 45.24 45.15 45.10 45.34 45.31 45.39	FIOI M 45.34 45.34 45.32 45.30 45.46 45.44 45.53 45.52 45.56 45.43 EZZ	G 45.51 45.50 45.47 45.55 45.61 45.60 45.62 45.63 45.73 45.58 E D	L 45.68 45.72 45.73 45.74 45.74 45.74 45.73 45.73 L 1 P	A 45.70 45.70 45.71 45.81 45.81 45.83 45.83 45.83 45.83 45.83	s 45.82 45.84 » » » » » »	48.81 O 3 45.51 45.50 45.46 45.41 45.39 45.41 39.25 O	m s.  N 45.45 45.53  """ """ """ """ "" "" "" "" "" "" ""	m.)  D  45.51 45.49 45.45 45.43 45.41 45.37  »  m.)  D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(Fr) G 28.49 28.49 28.43 28.41 28.33 28.31 28.24 28.24 28.20 28.35 (F) G	F  28.17 28.11 28.09 28.05 27.98 27.94 28.31 28.23 28.23 28.14	M 28.27 28.44 28.43 28.55 28.60 28.58 28.58 28.58 28.58 28.58	A 28.64 28.61 28.59 28.72 28.73 28.73 28.76 28.72 28.71 M.	M 28.64 28.64 28.46 28.43 28.51 28.72 28.74 28.72 28.74 28.72	G 28.75 28.71 28.64 28.80 28.78 28.69 28.68 28.68 28.68 28.73 NO	L 28.62 28.60 28.56 28.52 28.48 28.48 28.45 28.45 28.51 DI	28.52 28.48 28.43 28.35 28.30 28.26 28.19 28.16 28.10 28.16 28.30 PIAV	\$ .28.08 27.98 27.94 28.44 28.38 28.33 28.33 28.33 28.35 E \$ .35	30.38 O 28.28 28.26 28.46 28.41 28.35 28.22 28.16 28.10 28.04 28.26 (36.15 O 33.30	m s. N 27.96 28.38 28.41 28.62 28.62 28.63 28.51 28.46 m s. N 32.73	m.)  28.60 28.58 28.55 28.50 28.47 28.42 28.35 28.28 28.22 28.42 m.)  D  33.80
(Fr) G 45.64 45.63 45.62 45.57 45.56 45.51 45.45 45.58 (F) G 33.35 33.25	F 45.37 45.29 45.21 45.21 45.31 45.30 45.31 45.30 31.95	M 45.29 45.28 45.25 45.20 45.19 45.21 45.17 45.22 M 31.67 31.80	S.  45.25 45.08 45.24 45.24 45.15 45.10 45.34 45.31 45.34 45.39	FIOI M 45.34 45.32 45.30 45.46 45.44 45.53 45.54 45.56 45.43 EZZ M 33.38 33.38 33.38	G 45.51 45.50 45.47 45.59 45.61 45.62 45.63 45.73 45.58 E D	L 45.68 45.72 45.73 45.76 45.74 45.74 45.74 45.73 45.74 45.73 33.87 33.87	A 45.70 45.70 45.71 45.78 45.81 45.81 45.83 45.82 45.82 45.78 A A 33.55 33.49	s 45.82 45.84 » » » » » » » » » » » » » » » » » » »	48.81 O 3 45.51 45.50 45.46 45.41 45.39 45.41 39.25 O 32.03 31.98	m s. N 45.45 45.53	m.)  D 45.51 45.49 45.45 45.43 45.41 45.37  »  m.)  D 32.55 32.58	000000 5 8 11 17 20 23 26 29 Media	(Fr) G 28.49 28.49 28.43 28.41 28.37 28.33 28.31 28.28 28.24 28.20 28.35 (F) G 34.38 34.29	F 28.17 28.11 28.09 28.05 27.98 27.94 28.31 28.23 28.23 28.23	M 28.27 28.44 28.43 28.55 28.60 28.58 28.58 28.58 28.58 28.58	A 28.64 28.61 28.72 28.73 28.73 28.73 28.76 28.72 28.71 M	M 28.64 28.64 28.43 28.51 28.61 28.72 28.72 28.72 28.72 34.05 34.05	G 28.75 28.71 28.64 28.80 28.78 28.88 28.73 28.69 28.68 28.68 28.73 NO G	L 28.62 28.60 28.56 28.52 28.48 28.48 28.45 28.51 28.51 DI L 34.57 34.57	28.52 28.48 28.43 28.35 28.30 28.26 28.19 28.16 28.16 28.30 PIAV	\$	28.28 28.26 28.46 28.41 28.35 28.28 28.22 28.16 28.04 28.04 33.30 33.25	m s. N 27.96 28.38 28.41 28.62 28.62 28.62 28.57 28.53 28.51 28.46 m s. N 32.73 32.83	m.)  28.60 28.58 28.55 28.50 28.47 28.42 28.25 28.28 28.25 28.22 m.) D
(Fr) G 45.66 45.64 45.63 45.62 45.56 45.57 45.56 45.51 45.45 45.58 (F) G 33.35 33.25 33.10	F 45.37 45.29 45.25 45.21 45.36 45.31 45.30 45.38 45.30 31.95 31.72	M 45.29 45.28 45.25 45.20 45.19 45.21 45.17 45.22 M	S.  45.25 45.08 45.02 45.24 45.15 45.10 45.31 45.31 45.31 45.39 7	FIOI M 45.34 45.34 45.32 45.30 45.46 45.44 45.53 45.52 45.52 45.43 TEZZ M 33.38 33.33 33.25	G 45.51 45.50 45.47 45.55 45.61 45.62 45.63 45.73 45.58 E D	L 45.68 45.72 45.73 45.74 45.74 45.74 45.73 45.73 45.73 I Pl L 33.87 33.75 33.75	A 45.70 45.70 45.71 45.81 45.81 45.83 45.83 45.83 45.82 45.78 A A 33.55 33.49 33.38	s 45.82 45.84 32.50 32.27 32.10	48.81 O " " 45.51 45.50 45.46 45.41 45.39 45.41 " 39.25 O 32.03 31.98 31.98	m s.  N 45.45 45.53  """ """ """ """ """ """ """ """ """	m.)  D  45.51 45.49 45.47 45.43 45.41 45.37  »  m.)  D  32.55 32.58 32.63	Occuro 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(Fr) G 28.49 28.49 28.43 28.41 28.37 28.33 28.24 28.20 28.35 (F) G 34.38 34.29 34.19	F  28.17 28.11 28.09 28.05 27.98 27.94 28.31 28.23 28.23 28.14  F  33.38 33.22 33.05	M 28.27 28.44 28.43 28.55 28.60 28.58 28.58 28.58 28.58 28.58 28.58	A 28.64 28.61 28.59 28.78 28.73 28.73 28.76 28.72 28.71 M A 33.55 33.57 33.57	M 28.64 28.64 28.46 28.43 28.51 28.72 28.74 28.72 28.74 28.72 34.05 34.05 34.05	MAD  28.75 28.71 28.64 28.80 28.78 28.69 28.68 28.68 28.73 NO  G 34.25 34.24 34.27	L 28.62 28.60 28.56 28.52 28.48 28.48 28.45 28.45 28.51 DI L 34.57 34.56 34.56	28.52 28.48 28.43 28.35 28.36 28.26 28.19 28.16 28.10 28.16 28.30 PIAV	28.08 27.98 27.94 28.44 28.38 28.33 28.33 28.33 28.35 E S 33.65 33.50 33.35	28.28 28.26 28.46 28.41 28.35 28.22 28.16 28.10 28.04 28.26 33.30 33.25 33.18	m s. N 27.96 28.38 28.41 28.41 28.62 28.62 28.53 28.51 28.46 m s. N 32.73 32.83 32.93	m.)  28.60 28.58 28.55 28.50 28.47 28.42 28.35 28.22 28.22  m.)  D  33.80 33.83
(Fr) G 45.66 45.64 45.63 45.62 45.56 45.55 45.51 45.45 45.58 (F) G 33.35 33.10 32.93	F 45.37 45.29 45.25 45.21 45.36 45.31 45.30 45.28 F 32.03 31.72 31.63	M 45.29 45.28 45.25 45.20 45.19 45.21 45.21 45.21 45.22 M 31.67 31.80 31.96	S.  A  45.25  45.08  45.02  45.24  45.15  45.10  45.34  45.31  45.39  7  A  32.80  32.79  32.79  32.79	FIOI 45.34 45.34 45.34 45.36 45.46 45.44 45.53 45.54 45.52 45.56 45.43 EZZ M 33.38 33.25 33.25 33.20	G 45.51 45.50 45.47 45.55 45.61 45.60 45.62 45.63 45.73 45.58 E D G 33.47 33.55 33.60 33.51	45.68 45.72 45.73 45.74 45.74 45.74 45.73 45.73 45.73 1 Pl L 33.87 33.79 33.79 33.79	A 45.70 45.70 45.71 45.81 45.81 45.83 45.83 45.83 45.83 45.83 45.83 33.55 33.49 33.38 33.38 33.38	s 45.82 45.84	48.81 O » 45.51 45.50 45.46 45.41 45.39 45.41 » 39.25 O 32.03 31.98 31.90 31.85	m s.  N 45.45 45.53  """ """ """ """ """ """ """ """ """	m.)  D 45.51 45.49 45.47 45.45 45.43 45.41 45.37  »  m.)  D 32.55 32.58 32.63 32.63	Outois 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 25 8 11 14	(Fr) G 28.49 28.49 28.43 28.41 28.37 28.33 28.31 28.28 28.24 28.20 28.35 (F) G 34.38 34.29 34.19 34.07 33.98	F  28.17 28.11 28.09 28.05 27.98 27.94 28.31 28.23 28.23 28.14  F  33.38 33.22 33.05 32.95 32.84	M 28.27 28.44 28.43 28.55 28.60 28.58 28.58 28.58 28.58 28.58 32.80 32.80 32.95 33.02 33.10	A 28.64 28.61 28.59 28.72 28.73 28.73 28.73 28.76 28.71 M A 33.55 33.57 33.57 33.57	M 28.64 28.64 28.64 28.43 28.51 28.61 28.72 28.72 28.72 28.70 34.05 34.05 34.05 34.03 34.20	MAD  28.75 28.71 28.64 28.88 28.73 28.69 28.68 28.73 NO  G 34.25 34.24 34.27 34.40 34.39	CLM 28.62 28.60 28.56 28.52 28.48 28.48 28.45 28.51  DI L 34.57 34.56 34.54 34.49	28.52 28.48 28.43 28.35 28.30 28.26 28.19 28.16 28.16 28.30 PIAV A 34.55 34.55 34.55 34.55	\$	30.38 0 28.28 28.26 28.46 28.41 28.35 28.22 28.16 28.04 28.04 28.26 33.30 33.25 33.10 33.04	m s. N 27.96 28.38 28.41 28.62 28.62 28.62 28.57 28.53 28.51  28.46  m s. N 32.73 32.83 32.93 33.05 33.17	m.)  28.60 28.58 28.55 28.50 28.47 28.42 28.35 28.28 28.22 28.42 m.)  D  33.80 33.83 33.87 33.85 33.85
(Fr) G 45.66 45.64 45.63 45.62 45.60 45.57 45.56 45.51 45.45 45.58 (F) G 33.35 33.25 33.10 32.93 32.75 32.63	F 45.37 45.29 45.25 45.21 45.36 45.31 45.30 45.38 45.30 31.50 31.72 31.63 31.50 31.42	M 45.29 45.28 45.25 45.20 45.19 45.21 45.21 45.21 45.22 M 31.67 31.80 31.96 32.09 32.23 32.34	S.  45.25 45.08 45.02 45.24 45.15 45.10 45.34 45.31 45.31 45.39  A  32.80 32.79 32.79 32.85 32.93	FIOI 45.34 45.34 45.32 45.30 45.46 45.44 45.52 45.52 45.56 45.43 TEZZ M 33.38 33.33 33.25 33.20 33.19 33.20	G 45.51 45.50 45.47 45.59 45.61 45.62 45.63 45.73 45.58 E D G 33.47 33.55 33.60 33.51 33.40 33.27	45.68 45.72 45.73 45.74 45.74 45.74 45.73 45.74 45.73 45.73 1 Pl L 33.87 33.75 33.79 33.75 33.63 33.57	A 45.70 45.70 45.70 45.71 45.81 45.83 45.83 45.83 45.83 45.83 45.83 45.83 45.83 33.35 33.35 33.39 33.39 33.31	s 45.82 45.84 32.50 32.50 32.27 32.10 32.00 31.85 31.90	48.81 O  3  45.51 45.50 45.46 45.41 45.39 45.41 3  39.25  O  32.03 31.98 31.99 31.85 31.79 31.80	m s.  N 45.45 45.53  """ """ """ """ """ """ """ """ """	m.)  D  45.51 45.49 45.47 45.45 45.43 45.41 45.37  »  m.)  D  32.55 32.58 32.63 32.63 32.63 32.63	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0u:05 2 5 8 11 14 17	(Fr) G 28.49 28.49 28.43 28.41 28.37 28.33 28.31 28.24 28.20 28.35 (F) G 34.38 34.29 34.19 34.07 33.98 33.88	F  28.17 28.11 28.09 28.05 27.98 27.94 28.31 28.23 28.23 28.14  F  33.38 33.22 33.05 32.95 32.84 32.73	M 28.27 28.44 28.43 28.55 28.60 28.58 28.58 28.58 28.58 28.58 32.80 32.80 32.80 32.80 32.80 32.80 32.80 32.80 32.81 33.10 33.15	A 28.64 28.61 28.59 28.78 28.73 28.73 28.76 28.72 28.71 M.  A 33.55 33.57 33.57 33.64 33.64 33.66	M 28.64 28.64 28.64 28.46 28.43 28.51 28.72 28.74 28.72 28.74 28.72 34.05 34.05 34.05 34.05 34.20 34.20	MAD  28.75 28.71 28.64 28.80 28.78 28.69 28.68 28.68 28.73 NO  G 34.25 34.24 34.27 34.40 34.39 34.47	L 28.62 28.60 28.56 28.52 28.48 28.48 28.45 28.45 28.51 DI L 34.57 34.56 34.54 34.49	28.52 28.48 28.43 28.35 28.30 28.26 28.19 28.16 28.16 28.30 PIAV A 34.55 34.53 34.46 34.55 34.56 34.56	\$ .28.08 27.98 27.94 28.44 28.33 28.33 28.35 E \$ 33.65 33.28 33.28 33.28 33.27	30.38 O 28.28 28.26 28.46 28.41 28.35 28.22 28.16 28.04 28.26 (36.15 O 33.30 33.25 33.18 33.10 33.04 33.04 33.04	m s. N 27.96 28.38 28.41 28.41 28.62 28.60 28.57 28.53 28.51 28.46 m s. N 32.73 32.83 32.93 33.05 33.17 33.31	m.)  28.60 28.58 28.55 28.50 28.47 28.42 28.35 28.22 28.42 m.)  D  33.80 33.87 33.87 33.83 33.87
(Fr) G 45.66 45.64 45.63 45.62 45.56 45.55 45.51 45.45 45.58 (F) G 33.35 33.25 33.10 32.93 32.75 32.63 32.55	F 45.37 45.29 45.25 45.21 45.16 45.31 45.30 45.28 F 32.03 31.72 31.63 31.72 31.42 31.31	M 45.29 45.28 45.23 45.25 45.20 45.19 45.21 45.17 45.22 M 31.67 31.80 31.96 32.09 32.23 32.34 32.45	S.  A  45.25  45.08  45.02  45.24  45.15  45.10  45.34  45.34  45.39  A  32.80  32.79  32.80  32.79  32.80  32.79  32.80  32.79  32.80  32.79	FIOI M 45.34 45.34 45.36 45.46 45.44 45.53 45.54 45.56 45.43 TEZZ M 33.38 33.38 33.25 33.20 33.19 33.20 33.20 33.20 33.20	G 45.51 45.50 45.47 45.59 45.55 45.61 45.60 45.62 45.63 45.73 45.58 E D G 33.47 33.55 33.60 33.51 33.40 33.27 33.43	45.68 45.72 45.73 45.74 45.74 45.74 45.73 45.74 45.73 1 Pl L 33.87 33.75 33.75 33.75 33.57 33.57	A 45.70 45.70 45.71 45.71 45.81 45.81 45.83 45.83 45.82 45.78 A A 33.55 33.49 33.38 33.32 33.39 33.31 33.65	s 45.82 45.84	48.81 O » 45.51 45.50 45.46 45.41 45.39 45.41 » 39.25 O 32.03 31.98 31.98 31.90 31.85 31.79 31.80 31.75	m s.  N 45.45 45.53  """ """ """ """ """ """ """ """ """	m.)  D 45.51 45.49 45.47 45.45 45.43 45.41 45.37  »  m.)  D 32.55 32.58 32.63 32.63 32.67 32.61	011015 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011015 2 5 8 11 14 17 20	(Fr) G 28.49 28.49 28.43 28.41 28.37 28.38 28.24 28.20 28.35 (F) G 34.38 34.29 34.19 34.07 33.98 33.88 33.78	F  28.17 28.11 28.09 28.05 27.98 27.94 28.31 28.23 28.23 28.14  F  33.38 33.22 33.05 32.95 32.84 32.73 32.92	M 28.27 28.44 28.43 28.55 28.60 28.58 28.58 28.58 28.58 28.52 32.80 32.80 32.95 33.02 33.10 33.15 33.23	A 28.64 28.61 28.59 28.72 28.73 28.73 28.73 28.76 28.76 28.71 M A 33.55 33.57 33.57 33.64 33.66 33.66	M 28.64 28.64 28.58 28.46 28.43 28.51 28.61 28.72 28.74 28.75 34.05 34.05 34.05 34.05 34.05 34.05 34.05 34.20 34.20	G 28.75 28.71 28.64 28.80 28.78 28.69 28.68 28.73 NO G 34.25 34.24 34.27 34.40 34.39 34.47	L 28.62 28.60 28.56 28.52 28.48 28.48 28.45 28.45 28.51 DI L 34.57 34.56 34.58 34.54 34.49 34.49	A 28.52 28.48 28.43 28.35 28.30 28.26 28.19 28.16 28.16 28.30 PIAV A 34.55 34.55 34.53 34.46 34.52 34.55 34.35 34.35	\$	30.38 0 28.28 28.26 28.46 28.41 28.35 28.22 28.16 28.04 28.26 33.30 33.30 33.25 33.18 33.10 33.96	m s. N 27.96 28.38 28.41 28.62 28.62 28.60 28.57 28.53 28.51 28.46 m s. N 32.73 32.83 32.93 33.05 33.17 33.31 33.33	m.)  28.60 28.58 28.55 28.50 28.47 28.42 28.35 28.28 28.22 28.42 m.)  D  33.80 33.83 33.87 33.85 33.87 33.85
(Fr) G 45.66 45.64 45.63 45.62 45.60 45.57 45.56 45.51 45.45 45.58 (F) G 33.35 33.25 33.10 32.93 32.75 32.63 32.55 32.39	F 45.37 45.29 45.25 45.21 45.36 45.31 45.30 45.31 45.30 31.95 31.72 31.63 31.50 31.42 31.31 31.31	M 45.29 45.28 45.23 45.25 45.20 45.19 45.21 45.21 45.22 M 31.67 31.80 31.96 32.09 32.23 32.34 32.45 32.54	S.  A  45.25  45.08  45.02  45.24  45.15  45.10  45.31  45.31  45.31  45.39  32.80  32.80  32.79  32.79  32.79  32.79  32.79  32.79  32.79  32.79  32.79  32.79  32.79  32.79	FIOI M 45.34 45.34 45.32 45.46 45.44 45.52 45.56 45.43 TEZZ M 33.38 33.33 33.25 33.20 33.19 33.23 33.23 33.23	G 45.51 45.50 45.47 45.59 45.61 45.62 45.63 45.63 45.73 45.58 E D G 33.47 33.55 33.60 33.51 33.40 33.57	45.68 45.72 45.73 45.76 45.74 45.74 45.73 45.74 45.73 45.73 33.75 33.75 33.75 33.75 33.75 33.75 33.75 33.75 33.75 33.75	A 45.70 45.70 45.70 45.71 45.81 45.81 45.83 45.83 45.83 45.82 45.78 A A 33.55 33.49 33.39 33.39 33.39 33.31 33.65 33.45	ti) (  \$ 45.82 45.84  " " " " " " " " " " " " " " " " " "	48.81 O  3  45.51 45.50 45.50 45.46 45.41 45.39 45.41 3  39.25  O  32.03 31.98 31.98 31.99 31.85 31.75 31.64	m s.  N 45.45 45.53  "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "	m.)  D  45.51 45.49 45.47 45.45 45.43 45.41 45.37    m.)  D  32.55 32.58 32.68 32.73 32.68 32.73 32.61 32.57	OLIOES 2 5 8 11 14 17 20 23 11 14 17 20 23	(Fr) G 28.49 28.49 28.43 28.41 28.37 28.33 28.31 28.28 28.24 28.20 28.35 (F) G 34.38 34.29 34.07 33.98 33.88 33.78 33.68	F  28.17 28.11 28.09 28.05 27.98 27.94 28.31 28.23 28.23 28.14  F  33.38 33.22 33.05 32.95 32.95 32.84 32.73 32.92 32.83	M 28.27 28.44 28.43 28.55 28.60 28.58 28.58 28.58 28.58 28.58 32.80 32.80 32.80 32.80 32.80 33.15 33.33 33.34	A 28.64 28.61 28.59 28.78 28.73 28.73 28.76 28.72 28.71 M A 33.55 33.57 33.57 33.57 33.64 33.66 33.69 34.07	M 28.64 28.64 28.58 28.46 28.43 28.51 28.72 28.74 28.72 28.74 28.72 34.05 34.05 34.05 34.05 34.05 34.22 34.23	MAD  G 28.75 28.71 28.64 28.80 28.78 28.69 28.68 28.68 28.73 NO  G 34.25 34.24 34.27 34.40 34.39 34.47 34.47	CLM  28.62 28.60 28.56 28.52 28.48 28.48 28.45 28.51  DI  L  34.57 34.56 34.58 34.54 34.49 34.49 34.45	28.52 28.48 28.43 28.35 28.36 28.26 28.19 28.16 28.16 28.30 PIAV A 34.55 34.53 34.46 34.52 34.56 34.35 34.90	28.08 27.98 27.94 28.44 28.38 28.33 28.33 28.33 28.33 28.33 33.65 33.50 33.35 33.28 33.28 33.27 33.32 33.32	30.38 O 28.28 28.26 28.41 28.35 28.28 28.10 28.04 28.26 (36.15 O 33.30 33.25 33.18 33.10 33.04 33.96 32.96 32.91	m s. N 27.96 28.38 28.41 28.41 28.62 28.62 28.53 28.51 28.46 m s. N 32.73 32.83 32.93 33.05 33.17 33.31 33.33 33.49	m.)  28.60 28.58 28.55 28.50 28.47 28.42 28.35 28.22 28.42 m.)  D  33.80 33.83 33.87 33.83 33.87 33.85 33.83 33.74
(Fr) G 45.66 45.64 45.63 45.62 45.56 45.57 45.56 45.51 45.45 45.58 (F) G 33.35 33.25 33.10 32.93 32.75 32.63 32.75 32.63 32.55 32.39 32.28	F 45.37 45.29 45.25 45.21 45.16 45.31 45.30 45.28  F 32.03 31.72 31.63 31.72 31.31 31.39 31.42	M 45.29 45.28 45.23 45.25 45.20 45.19 45.21 45.21 45.27 45.22 M 31.67 31.80 31.96 32.09 32.23 32.34 32.45 32.63	S.  A  45.25  45.08  45.02  45.24  45.15  45.10  45.34  45.31  45.34  45.39  A  32.80  32.79  32.80  32.79  32.80  32.79  32.81  32.93  32.79  32.85  32.93  32.93  32.93	FIOI M 45.34 45.34 45.34 45.36 45.46 45.44 45.53 45.54 45.52 45.56 45.43 EZZ M 33.38 33.25 33.20 33.29 33.20 33.23 33.25 33.20 33.23 33.25 33.20	G 45.51 45.50 45.47 45.59 45.61 45.60 45.62 45.63 45.73 45.58 E D G 33.47 33.55 33.60 33.51 33.40 33.57 33.60 33.57	L 45.68 45.72 45.73 45.74 45.74 45.74 45.73 45.74 45.73 45.73 45.73 1 Pl L 33.87 33.75 33.75 33.79 33.75 33.57 33.57 33.57 33.57 33.57	A 45.70 45.70 45.70 45.71 45.81 45.81 45.83 45.83 45.83 45.83 45.83 45.83 33.55 33.45 33.38 33.39 33.39 33.31 33.65 33.45 33.45 33.10	s 45.82 45.84 32.50 32.27 32.10 32.00 31.85 31.99 31.95 31.99 32.04	48.81 O  3  45.50 45.50 45.46 45.41 45.39 45.41 3  39.25  O  32.03 31.98 31.90 31.85 31.79 31.80 31.85 31.75 31.64 31.50	m s.  N 45.45 45.53  """ """ """ """ """ """ """ """ """	m.)  D  45.51 45.49 45.47 45.45 45.43 45.41 45.37  »  m.)  D  32.55 32.58 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63	0110E9 2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	(Fr) G 28.49 28.49 28.43 28.41 28.37 28.38 28.24 28.20 28.35 (F) G 34.38 34.29 34.19 34.07 33.98 33.88 33.78 33.68 33.68	F  28.17 28.11 28.09 28.05 27.98 27.94 28.31 28.23 28.23 28.14  F  33.38 33.22 33.05 32.95 32.84 32.73 32.92 32.83 32.80	M 28.27 28.44 28.43 28.55 28.60 28.58 28.58 28.58 28.58 28.58 28.52 32.80 32.80 32.80 32.95 33.10 33.15 33.23 33.42	A 28.64 28.61 28.59 28.72 28.73 28.73 28.76 28.72 28.71 M. A 33.55 33.57 33.57 33.64 33.66 33.69 34.00	M 28.64 28.64 28.64 28.43 28.51 28.61 28.72 28.74 28.72 28.70 34.05 34.05 34.05 34.05 34.20 34.23 34.23	G 28.75 28.71 28.64 28.88 28.73 28.69 28.68 28.73 NO G 34.25 34.24 34.27 34.40 34.39 34.47 34.48 34.50	CLM 28.62 28.60 28.56 28.52 28.48 28.48 28.45 28.51 28.51 DI L 34.57 34.56 34.58 34.54 34.49 34.49 34.45 34.37	A 28.52 28.48 28.43 28.35 28.30 28.26 28.19 28.16 28.16 28.30 PIAV A 34.55 34.53 34.46 34.55 34.56 34.55 34.35 34.35 34.35 34.35	\$	30.38 0 28.28 28.26 28.46 28.41 28.35 28.22 28.16 28.04 28.26 33.30 33.30 33.25 33.18 33.10 33.04 33.91 32.91 32.84	m s. N 27.96 28.38 28.41 28.41 28.62 28.60 28.57 28.53 28.51 28.46 m s. N 32.73 32.83 32.93 33.05 33.17 33.31 33.38 33.49 33.65	m.)  28.60 28.58 28.55 28.50 28.47 28.42 28.35 28.28 28.22 28.42 m.)  D  33.80 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87
(Fr) G 45.66 45.64 45.63 45.62 45.56 45.57 45.56 45.51 45.45 45.58 (F) G 33.35 33.25 33.10 32.93 32.75 32.63 32.75 32.63 32.55 32.39 32.28	F 45.37 45.29 45.25 45.21 45.16 45.31 45.30 45.28  F 32.03 31.72 31.63 31.72 31.31 31.39 31.42	M 45.29 45.28 45.23 45.25 45.20 45.19 45.21 45.21 45.22 M 31.67 31.80 31.96 32.09 32.23 32.34 32.45 32.54	S.  A  45.25  45.08  45.02  45.24  45.15  45.10  45.34  45.31  45.34  45.39  A  32.80  32.79  32.80  32.79  32.80  32.79  32.81  32.93  32.79  32.85  32.93  32.93  32.93	FIOI M 45.34 45.34 45.34 45.36 45.46 45.44 45.53 45.54 45.52 45.56 45.43 EZZ M 33.38 33.25 33.20 33.29 33.20 33.23 33.25 33.20 33.23 33.25 33.20	G 45.51 45.50 45.47 45.59 45.61 45.60 45.62 45.63 45.73 45.58 E D G 33.47 33.55 33.60 33.51 33.40 33.57 33.60 33.57	L 45.68 45.72 45.73 45.74 45.74 45.74 45.73 45.74 45.73 45.73 45.73 1 Pl L 33.87 33.75 33.75 33.79 33.75 33.57 33.57 33.57 33.57 33.57	A 45.70 45.70 45.70 45.71 45.81 45.81 45.83 45.83 45.83 45.83 45.83 45.83 33.55 33.45 33.38 33.39 33.39 33.31 33.65 33.45 33.45 33.10	s 45.82 45.84 32.50 32.27 32.10 32.00 31.85 31.99 31.95 31.99 32.04	48.81 O  3  45.50 45.50 45.46 45.41 45.39 45.41 3  39.25  O  32.03 31.98 31.90 31.85 31.79 31.80 31.85 31.75 31.64 31.50	m s.  N 45.45 45.53  """ """ """ """ """ """ """ """ """	m.)  D  45.51 45.49 45.47 45.45 45.43 45.41 45.37  »  m.)  D  32.55 32.58 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63	0110E9 2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	(Fr) G 28.49 28.49 28.43 28.41 28.37 28.38 28.24 28.20 28.35 (F) G 34.38 34.29 34.19 34.07 33.98 33.88 33.78 33.68 33.68	F  28.17 28.11 28.09 28.05 27.98 27.94 28.31 28.23 28.23 28.14  F  33.38 33.22 33.05 32.95 32.84 32.73 32.92 32.83 32.80	M 28.27 28.44 28.43 28.55 28.60 28.58 28.58 28.58 28.58 28.58 28.52 32.80 32.80 32.80 32.95 33.10 33.15 33.23 33.42	A 28.64 28.61 28.59 28.72 28.73 28.73 28.76 28.72 28.71 M. A 33.55 33.57 33.57 33.64 33.66 33.69 34.00	M 28.64 28.64 28.64 28.43 28.51 28.61 28.72 28.74 28.72 28.70 34.05 34.05 34.05 34.05 34.20 34.23 34.23	G 28.75 28.71 28.64 28.88 28.73 28.69 28.68 28.73 NO G 34.25 34.24 34.27 34.40 34.39 34.47 34.48 34.50	CLM 28.62 28.60 28.56 28.52 28.48 28.48 28.45 28.51 28.51 DI L 34.57 34.56 34.58 34.54 34.49 34.49 34.45 34.37	A 28.52 28.48 28.43 28.35 28.30 28.26 28.19 28.16 28.16 28.30 PIAV A 34.55 34.53 34.46 34.55 34.56 34.55 34.35 34.35 34.35 34.35	\$	30.38 0 28.28 28.26 28.46 28.41 28.35 28.22 28.16 28.04 28.26 33.30 33.30 33.25 33.18 33.10 33.04 33.91 32.91 32.84	m s. N 27.96 28.38 28.41 28.41 28.62 28.60 28.57 28.53 28.51 28.46 m s. N 32.73 32.83 32.93 33.05 33.17 33.31 33.38 33.49 33.65	m.)  28.60 28.58 28.55 28.50 28.47 28.42 28.35 28.22 28.42 m.)  D  33.80 33.83 33.87 33.83 33.87 33.85 33.83 33.74
(Fr) G 45.64 45.63 45.62 45.60 45.57 45.56 45.51 45.45 45.58 (F) G 33.35 33.25 33.25 33.10 32.93 32.75 32.63 32.75 32.63 32.75 32.63 32.75	F 45.37 45.29 45.25 45.21 45.36 45.31 45.30 45.31 45.30 31.95 31.72 31.63 31.50 31.42 31.31 31.39 31.43 31.48	M 45.29 45.28 45.23 45.25 45.20 45.19 45.21 45.21 45.21 45.22 M 31.67 31.80 31.96 32.09 32.23 32.34 32.45 32.54 32.63 32.71	S.  A  45.25  45.08  45.02  45.24  45.15  45.10  45.31  45.31  45.31  45.31  45.39  32.80  32.80  32.79  32.85  32.93  32.99  33.12  33.17  33.36	FIOI M 45.34 45.34 45.32 45.30 45.46 45.44 45.52 45.52 45.56 45.43 TEZZ M 33.38 33.33 33.25 33.20 33.19 33.20 33.23 33.25 33.20 33.23 33.25 33.20 33.23 33.25 33.20 33.23 33.25 33.20 33.23	G 45.51 45.50 45.47 45.59 45.61 45.62 45.63 45.63 45.63 45.73 45.58 E D G 33.47 33.55 33.60 33.51 33.40 33.27 33.43 33.57 33.60 33.57 33.60 33.57 33.60	45.68 45.72 45.73 45.76 45.74 45.74 45.73 45.74 45.73 45.73 45.73 1 Pl L 33.87 33.75 33.75 33.75 33.75 33.75 33.75 33.75 33.75 33.75 33.75 33.75 33.75 33.75 33.75 33.75	A 45.70 45.70 45.70 45.71 45.81 45.83 45.83 45.83 45.83 45.83 45.83 45.83 33.45 33.45 33.39 33.39 33.31 33.65 33.45 33.45 33.45 33.45 33.45 33.45	s 45.82 45.84	48.81 O  3  45.51 45.50 45.50 45.46 45.41 45.39 45.41 39.25  O  32.03 31.98 31.98 31.79 31.85 31.79 31.80 31.75 31.80 31.75 31.80 31.75	m s.  N 45.45 45.53  "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "	m.)  D  45.51 45.49 45.47 45.45 45.43 45.41 45.37  »  m.)  D  32.55 32.58 32.68 32.73 32.68 32.73 32.67 32.55 32.55 32.55	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011015 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(Fr) G 28.49 28.49 28.43 28.41 28.37 28.33 28.31 28.24 28.20 28.35 (F) G 34.38 34.29 34.19 34.07 33.98 33.78 33.68 33.78 33.68 33.51	F  28.17 28.11 28.09 28.05 27.98 27.94 28.31 28.23 28.23 28.14  F  33.38 33.22 33.05 32.84 32.73 32.92 32.83 32.80 32.82	M 28.27 28.44 28.43 28.55 28.60 28.58 28.58 28.58 28.58 28.58 28.52 32.80 32.80 32.80 32.80 32.95 33.10 33.15 33.34 33.42 33.49	A 28.64 28.61 28.59 28.78 28.73 28.73 28.76 28.76 28.72 28.71 M.  A 33.55 33.57 33.57 33.64 33.64 33.66 33.69 34.00 34.02	M 28.64 28.64 28.64 28.46 28.43 28.51 28.72 28.74 28.72 28.74 28.72 34.05 34.05 34.05 34.05 34.20 34.23 34.23 34.23	MAD  G 28.75 28.71 28.64 28.80 28.78 28.69 28.68 28.68 28.73 NO  G 34.25 34.24 34.27 34.40 34.39 34.47 34.47 34.47 34.45 34.50 34.55	CLM 28.62 28.60 28.56 28.52 28.48 28.48 28.45 28.45 28.51  DI L 34.57 34.56 34.58 34.49 34.49 34.45 34.55	A 28.52 28.48 28.43 28.35 28.30 28.26 28.19 28.16 28.16 28.30 PIAV A 34.55 34.53 34.46 34.55 34.56 34.55 34.35 34.36 34.35 34.36 34.35	\$ .28.08 27.98 27.94 28.44 28.33 28.33 28.33 28.35 E \$ \$ 33.65 33.28 33.28 33.27 33.32 33.	30.38 0 28.28 28.26 28.46 28.41 28.35 28.22 28.16 28.10 28.04 28.26 33.30 33.25 33.18 33.10 33.04 33.04 33.04 33.96 32.96 32.91 32.84 32.75	m s. N 27.96 28.38 28.41 28.41 28.62 28.60 28.57 28.53 28.51 28.46 m s. N 32.73 32.83 32.93 33.05 33.17 33.31 33.33 33.49 33.65 33.82	m.)  28.60 28.58 28.55 28.50 28.47 28.42 28.35 28.28 28.22 28.42 m.)  D  33.80 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87

I abei	ta 1.	`	Jsser	vazioi	II IFE	satim	etrici	ie in	dete	rmin	ati g	lorn	ı der	mes	B	_						4	anno	1907
(F)			IESO	LO .	- Via	a Ca	' Pi		-0.05	m s.	m.)	Giorno	(F)		C	CAVA	LLI	NO (	Ca'	Pasq			m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
-0.85	-1.05	-0.95	-1.15	-1.25	-1.90	-1.55	-2.50	-3.00	-2.90	-2.70	-2.47	2	0.67	0.59	0.71	0.58	0.57	0.52	0.49	0.39	0.20	0.36	0.29	0.51
					-1.95							5	0.65		0.69							0.35		
1					-1.20 -1.25							8   11	0.63	0.58	0.71 <b>0.73</b>	0.66 <b>0.70</b>			0.61 0.56			0.32		0.52 0.50
и :					-1.30							14	0.59		0.69	0.67			0.70	1	1 1			0.48
					-1.32	1		1			•	17	0.59	0.56		0.65				0.29	0.43	0.31	0.43	0.47
					-1.36							20	0.59					0.69						
-1.10		I			-1.38 -1.42							23	0.59 0.65	0.79				0.67 0.58	0.41 0.33		0.43			0.50 0.52
		1			-1.45	ı					1			0.73										
-1.04	-0.95				-1.45				Ь.	-2.63	-2.59	Medie	0.62	0.66	0.66						0.33	0.31	0.40	0.50
(Fr)		мо	NAS	TIEF	5	5. Pi	ietro	Nove		m s.	m.)_	Giorno	(Fr)				VEN	EZIA	(L	ido)		(6.37	<i>m</i> s.	m.)
G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	Ð	Ğ	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D
4.32	4.11	4.57	4.23	4.51	4.21	4.16	3.66	3.18	w C	ע	w C	2	1.26	1.13	1.22	1.04	1.15	1.06	1.13	1.02	0.91	0.95	0.85	0.95
4.31	4.09	1	l l	ı					30	20	20	5	1.23											1 1
4.26 4.21	4.08 4.05					4.10 4.06		3.11	20	30 30	)) ))	8   11	1.22		1.18		1.11		1.11 1.08			0.92		0.96
4.18						3.96	3.64		»	20	20	14	1.20	1 1	,1.15							0.90		
4.14	4.01		ı			3.88			30	20	20	17	1.19						1.04			0.89		0.92
4.12		4.47			4.51 4.41		3.46			30	20	20	1.18					1.20 1.20			1.01 1.00			0.92
4.11		4.31			4.31					20	»		1.15		1			1.18						0.89
4.12	4.63	4.28	4.59	4.29	4.21	3.71	3.26	2.93	»	»	»	29	1.14	1.21	1.06	1.14	1.08	1.16	1.02	0.92	0.97	0.85	0.94	0.86
4.19	4.37	4.49	4.47	4.41	4.39	3.96	3.51	3.06	20	30	х	Medie	1.19	1.13	1.13	1.07	1.10	1.12	. 1.06	0.97	0.96	0.90	0.93	0.92
(Fr)					PEI	RO			18.55	m s.	m.)	Giorno	(F)				М	ASEI	RAD.	A	(	29.17	m s.	m.)
G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Gie	G	F	М	A	M	G	L	A	5	0	N	D
15.92																		27.53						
15.92 15.90		1																27.52 27.50						
15.90																		27.59						
15.91						I						14	27.13	26.67	27.12	27.37	27.46	27.62	27.56	27.31	26.82	27.04	27.09	27.30
15.91 15.90				ı		ı												27.75 27.67						
15.88				ı		ı	1											27.63						
15.87												26	26.93	26.93	27.20	27.47	27.55	27.59	27.75	26.87	27.10	26.89	27.26	27.13
15.87																		27.57						
15.90	15.92	15.96							15.85	15.93	15.89	Medie	27.11	26.84	27.10	27.37					26.87	26.99	27.07	27.25
(Fr)			vo	KAG	0 (	Ex	Salton		30.23	m s.	m.)	Off	(F)				L	OVA	DINA	<b>A</b>	(	46.27	m s.	m.)
							١.		0	N	D	Gíorno	G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N	D
G	F	М	A	M	G	L	A	S																_
26.58	25.81	25.74	26.03	26.03	26.05	26.11	1	25.93	25.86	25.72	25.87	2		1				32.37			30.97			
26.58 26.58	25.81 25.79	25.74 25.76	26.03 26.03	26.03 26.03	26.05 26.05	26.11 26.13	26.27	<b>25.93</b> 25.90	<b>25.86</b> 25.85	25.72 25.70	25.87 <b>25.90</b>	2 5	32.17	30.32	30.82	31.72	32.07	32.37	32.77	32.92	30.97 30.82	30.87	30.17	31.67
26.58 26.58 26.55	25.81 25.79 25.79	25.74 25.76 25.78	26.03 26.03 26.03	26.03 26.03 26.03	26.05 26.05 26.05	26.11 26.13 26.15	<b>26.27</b> 26.25	25.93 25.90 25.87	25.86 25.85 25.85	25.72 25.70 25.70	25.87 25.90 25.90	2 5 8	32.17 32.02	30.32 30.07	30.82 30.97	31.72 31.67	32.07 32.07		32.77 32.72	<b>32.92</b> 32.67	30.97 30.82 30.97	30.87 30.97	30.17 30.37	31.67 31.62
26.58 26.58 26.55 26.51 26.49	25.81 25.79 25.79 25.76 25.73	25.74 25.76 25.78 25.80 25.93	26.03 26.03 26.03 26.03 26.03	26.03 26.03 26.03 26.02 26.03	26.05 26.05 26.05 26.08 26.08	26.11 26.13 26.15 26.15 26.16	26.27 26.25 26.20 26.18	25.93 25.90 25.87 25.87 25.86	25.86 25.85 25.85 25.83 25.81	25.72 25.70 25.70 25.70 25.72 25.77	25.87 <b>25.90</b> <b>25.90</b> 25.89 25.88	2 5 8 11 14	32.17 32.02 31.87 31.72	30.32 30.07 29.82 29.72	30.82 30.97 31.12 31.22	31.72 31.67 31.62 31.72	32.07 32.07 32.07 32.17	32.37 32.42 32.42 32.47	32.77 32.72 32.72 32.72 32.82	32.92 32.67 32.37 32.17	30.97 30.82 30.97 31.12 31.17	30.87 30.97 31.02 30.87	30.17 30.37 30.67 31.07	31.67 31.62 31.57 31.52
26.58 26.58 26.55 26.51 26.49 26.47	25.81 25.79 25.79 25.76 25.73 25.71	25.74 25.76 25.78 25.80 25.93 <b>25.96</b>	26.03 26.03 26.03 26.03 26.03 26.02	26.03 26.03 26.03 26.02 26.03 26.05	26.05 26.05 26.05 26.08 26.08 26.13	26.11 26.13 26.15 26.15 26.16 26.22	26.27 26.25 26.20 26.18 26.12	25.93 25.90 25.87 25.87 25.86 25.85	25.86 25.85 25.85 25.83 25.81 25.81	25.72 25.70 25.70 25.72 25.72 25.77	25.87 25.90 25.90 25.89 25.88 25.88	2 5 8 11 14 17	32.17 32.02 31.87 31.72 31.47	30.32 30.07 29.82 29.72 29.62	30.82 30.97 31.12 31.22 31.32	31.72 31.67 31.62 31.72 31.82	32.07 32.07 32.07 32.17 32.32	32.37 32.42 32.42 32.47 32.52	32.77 32.72 32.72 32.82 32.82	32.92 32.67 32.37 32.17 31.87	30.97 30.82 30.97 31.12 31.17 31.32	30.87 30.97 31.02 30.87 30.77	30.17 30.37 30.67 31.07 31.17	31.67 31.62 31.57 31.52 31.49
26.58 26.55 26.55 26.51 26.49 26.47 26.46	25.81 25.79 25.79 25.76 25.73 25.71 25.83	25.74 25.76 25.78 25.80 25.93 <b>25.96</b> 25.83	26.03 26.03 26.03 26.03 26.03 26.02 26.01	26.03 26.03 26.02 26.03 26.05 26.05	26.05 26.05 26.05 26.08 26.08 26.13 26.12	26.11 26.13 26.15 26.15 26.16 26.22 26.23	26.27 26.25 26.20 26.18 26.12 26.05	25.93 25.90 25.87 25.87 25.86 25.85 25.85	25.86 25.85 25.85 25.83 25.81 25.81 25.81	25.72 25.70 25.70 25.72 25.77 25.80 25.81	25.87 25.90 25.89 25.89 25.88 25.87 25.86	2 5 8 11 14 17 20	32.17 32.02 31.87 31.72 31.47 31.32	30.32 30.07 29.82 29.72 29.62 29.92	30.82 30.97 31.12 31.22 31.32 31.42	31.72 31.67 31.62 31.72 31.82 31.92	32.07 32.07 32.07 32.17 32.32 32.37	32.37 32.42 32.42 32.47 32.52 32.57	32.77 32.72 32.72 32.82 32.92 32.97	32.92 32.67 32.37 32.17 31.87 31.67	30.97 30.82 30.97 31.12 31.17 31.32 31.37	30.87 30.97 31.02 30.87 30.77 30.57	30.17 30.37 30.67 31.07 31.17 31.27	31.67 31.62 31.57 31.52 31.49 31.37
26.58 26.55 26.55 26.49 26.47 26.46 26.41 26.41	25.81 25.79 25.76 25.76 25.73 25.71 25.83 25.76 25.73	25.74 25.76 25.78 25.80 25.93 <b>25.96</b> 25.83 25.85 25.85	26.03 26.03 26.03 26.03 26.02 26.02 26.07 26.07	26.03 26.03 26.02 26.02 26.03 26.05 26.07 26.07	26.05 26.05 26.08 26.08 26.13 26.12 26.12 26.12	26.11 26.13 26.15 26.15 26.16 26.22 26.23 26.23 26.23	26.27 26.25 26.20 26.18 26.12 26.05 26.01 25.98	25.93 25.90 25.87 25.86 25.85 25.85 25.85 25.85	25.86 25.85 25.83 25.81 25.81 25.81 25.80 25.78 25.76	25.72 25.70 25.70 25.72 25.77 25.80 25.81 25.82 25.83	25.87 <b>25.90</b> <b>25.89</b> 25.89 25.87 25.86 25.84 25.82	2 5 8 11 14 17 20 23 26	32.17 32.02 31.87 31.72 31.47 31.32 31.12 30.87	30.32 30.07 29.82 29.72 29.62 29.92 30.17 30.47	30.82 30.97 31.12 31.22 31.32 31.42 31.52 31.57	31.72 31.67 31.62 31.72 31.82 31.92 32.02 32.02	32.07 32.07 32.07 32.17 32.32 32.37 32.42 32.42	32.37 32.42 32.42 32.47 32.52 32.57 32.67 32.67	32.77 32.72 32.72 32.82 32.92 32.97 33.02 33.07	32.92 32.37 32.37 32.17 31.87 31.67 31.42 31.22	30.97 30.82 30.97 31.12 31.32 31.37 31.37 31.37	30.87 30.97 31.02 30.87 30.77 30.57 30.37 30.17	30.17 30.37 30.67 31.07 31.17 31.27 31.37 31.37	31.67 31.62 31.57 31.52 31.49 31.37 31.17 31.02
26.58 26.55 26.55 26.49 26.47 26.46 26.41	25.81 25.79 25.76 25.76 25.73 25.71 25.83 25.76 25.73	25.74 25.76 25.78 25.80 25.93 <b>25.96</b> 25.83 25.85 25.85	26.03 26.03 26.03 26.03 26.02 26.02 26.07 26.07	26.03 26.03 26.02 26.02 26.03 26.05 26.07 26.07	26.05 26.05 26.08 26.08 26.13 26.12 26.12 26.12	26.11 26.13 26.15 26.15 26.16 26.22 26.23 26.23 26.23	26.27 26.25 26.20 26.18 26.12 26.05 26.01 25.98	25.93 25.90 25.87 25.86 25.85 25.85 25.85 25.85	25.86 25.85 25.83 25.81 25.81 25.81 25.80 25.78 25.76	25.72 25.70 25.70 25.72 25.77 25.80 25.81 25.82 25.83	25.87 <b>25.90</b> <b>25.89</b> 25.89 25.87 25.86 25.84 25.82	2 5 8 11 14 17 20 23 26	32.17 32.02 31.87 31.72 31.47 31.32 31.12 30.87	30.32 30.07 29.82 29.72 29.62 29.92 30.17 30.47	30.82 30.97 31.12 31.22 31.32 31.42 31.52 31.57	31.72 31.67 31.62 31.72 31.82 31.92 32.02 32.02	32.07 32.07 32.07 32.17 32.32 32.37 32.42 32.42	32.37 32.42 32.42 32.47 32.52 32.57 32.67	32.77 32.72 32.72 32.82 32.92 32.97 33.02 33.07	32.92 32.37 32.37 32.17 31.87 31.67 31.42 31.22	30.97 30.82 30.97 31.12 31.32 31.37 31.37 31.37	30.87 30.97 31.02 30.87 30.77 30.57 30.37 30.17	30.17 30.37 30.67 31.07 31.17 31.27 31.37 31.37	31.67 31.62 31.57 31.52 31.49 31.37 31.17 31.02

	_										au g												111110	
(F)				LA	NCE	NIG	0	•	(25.00	m s.	m.)	Сіото	(F)				SI	PRES	IAN	0		(54.83	m s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Ġ	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
22.22	21.90	21.87	22.06	22.12	22.22	22.30	22.44	22.24	22.07	21.89	21.97	2	34.98	32.03	32.96	33.98	34.68	35.11	35.47	35.83	33.63	33.13	32.56	32.98
22.20	21.88	21.89	22.07	22.11	22.21	22.32	22.45	22.21	22.06	21.88	21.97	5	34.48	32.08	33.07	34.11	34.70	35.13	35.53	35.63	33.60	33.08	32.63	32.91
22.17	21.85	21.91	22.08	22.11	22.22	22.35	22.45	22.20	22.04	21.88	21.98	8	34.13	32.58	33.15	34.18	34.75	35.13	35.56	35.41	33.53	32.96	32.71	32.85
	ı				22.24																			32.83
	l				22.26																			32.77
					22.29																			32.68
																								32.59
11	I																							32.53 32.48
																								32.41
													02.50											
22.08	21.84	21.97	22.09	22.20	22.26	22.37	22.38	22.16	21.99	21.90	21.95	Media	34.12	32.59	33.43	34.33	34.90	35.25	35.69	34.93	33.39	32.79	32.87	32.70
`			MOG	LIA	NO Y	VEN	ETO					•				MAI	(GH	ERA	(Ch	irign				
(F)									(8.47	m s.	m.)	Ě	(F)									(12.57	m s.	m.)
G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D	Ď	G	F	М	A	М.	G	, L	A	s	0	N	D
5.97	5.54	6.41	5.66	5.82	5.65	5.52	5.21	4.89	4.89	6.47	5.04	2	10.32	10.15	10.25	10.09	9.94	10.04	9.87	9.82	9.85	9.93	10.10	10.22
5.96	1		1			5.57							10.30	10.10	10.20	10.05	9.95	10.12	9.92	9.95	9.83	9.94	10.17	10.15
5.95	5.53	6.43	5.67	5.86	6.47	5.58	5.21	4.87	4.87	6.37	5.07	8	10.35	10.09	10.18	9.87	9.96	10.22	9.94	9.92	9.85			10.12
5.95			1				5.20		1							9.92								10.10
5.97							5.17		1							9.86					10.01			10.10
5.57	l															9.88					10.04			10.10 10.22
5.55	ı									1						9.97					10.02			10.22
5.52 5.52								4.86		1		26	10.33	10.35	10.11	10.12	9.92	10.05	9.83	9.96	9.92	9.95	10.18	10.27
5.53					5.52		5.11									9.92								10.26
5.75	5.97	5.97	5.85	5.81	6.03	5.44	5.16	4.87	4.77	5.54	5.36	Medie	10.30	10.24	10.16	10.00	9.99	10.15	9.88	9.91	9.94	9.93	10.22	10.17
1 .		PON	ZAN	o v	ENE'	TO	(Ex	Pade	rno)			Ĺ					CA	STA	GNO	LE				
(F)	<u> </u>		ZAN	ı			(Ex			m s.	Γ.	iorno	<b>(F)</b>	l _	I	l . I		_	GNO:	LE		(29.67	m s.	T
G	F	м	A	м	G	L	A	s	(33.95 O	m s.	D	Giorno	G	F	м	A	М	G	L	A	5	0	N	D
G 25.22	F 25.20	M 24.10	A 24.52	M 24.53	G 24.83	L 25.15	A 25.77	S 25.45	(33.95 O 24.76	m s. N 24.11	D 24.25	2	G 20.30	19.90	19.87		<b>M</b> 19.93	G 20.12	L 20.31	A 20.73	S 20.86	O 20.27	N 19.92	D 19.78
G 25.22 25.17	F 25.20 24.94	M 24.10 24.15	A 24.52 24.55	M 24.53 24.47	G 24.83 24.84	L 25.15 25.20	A 25.77 25.73	S 25.45 25.41	(33.95 O 24.76 24.70	m s. N 24.11 24.05	D 24.25 24.27	2	G 20.30 20.26	19.90 19.91	19.87 19.87	20.03	M 19.93 19.94	G 20.12 20.08	L 20.31 20.40	A 20.73 20.74	5 20.86 20.83	0 20.27 20.22	N 19.92 19.83	D 19.78 19.77
G 25.22 25.17 25.10	F 25.20 24.94 24.47	M 24.10 24.15 24.19	A 24.52 24.55 24.57	M 24.53 24.47 24.56	G 24.83 24.84 24.83	£ 25.15 25.20 25.42	A 25.77 25.73 25.73	S 25.45 25.41 25.33	0 24.76 24.70 24.63	m s. N 24.11 24.05 24.06	D 24.25 24.27 24.31	2 5 8	G 20.30 20.26 20.20	19.90 19.91 19.87	19.87 19.87	20.03 <b>20.05</b>	M 19.93 19.94 19.95	G 20.12 20.08 20.08	L 20.31 20.40 20.43	A 20.73 20.74 20.77	20.86 20.83 20.76	0 20.27 20.22 20.17	N 19.92 19.83 19.77	D 19.78 19.77 19.76
25.22 25.17 25.10 24.85	F 25.20 24.94 24.47 24.28	M 24.10 24.15 24.19 24.24	A 24.52 24.55 24.57 24.60	M 24.53 24.47 24.56 24.65	G 24.83 24.84	£ 25.15 25.20 25.42 25.36	A 25.77 25.73 25.73 25.75	S 25.45 25.41 25.33 25.22	24.76 24.70 24.63 24.58	m s.  N 24.11 24.05 24.06 24.06	D 24.25 24.27 24.31 24.31	2	G 20.30 20.26 20.20 20.24	19.90 19.91 19.87 19.84	19.87 19.87 19.86 19.92	20.03 <b>20.05</b> 20.04	M 19.93 19.94 19.95 19.99	G 20.12 20.08 20.08 20.22	L 20.31 20.40 20.43 20.49	A 20.73 20.74 20.77 20.89	20.86 20.83 20.76 20.71	0 20.27 20.22 20.17 20.11	N 19.92 19.83 19.77 19.76	D 19.78 19.77
G 25.22 25.17 25.10 24.85 24.35	F 25.20 24.94 24.47 24.28 24.24	M 24.16 24.15 24.19 24.24 24.40	A 24.52 24.55 24.57 24.60 24.55	M 24.53 24.47 24.56 24.65 24.65	G 24.83 24.84 24.83 24.90	L 25.15 25.20 25.42 25.36 25.48	A 25.77 25.73 25.73 25.75 25.75	S 25.45 25.41 25.33 25.22 25.12	24.76 24.76 24.63 24.58 24.53	m s.  N 24.11 24.05 24.06 24.06 24.06	D 24.25 24.27 24.31 24.31 24.31	2 5 8 11 14	G 20.30 20.26 20.20 20.24 20.12	19.90 19.91 19.87 19.84 19.85	19.87 19.86 19.92 19.95	20.03 <b>20.05</b> 20.04 20.01	M 19.93 19.94 19.95 19.99 20.01	G 20.12 20.08 20.08 20.22 20.23	L 20.31 20.40 20.43 20.49 20.57	A 20.73 20.74 20.77 20.89 20.95	20.86 20.83 20.76 20.71 20.69	20.27 20.22 20.17 20.11 20.03	N 19.92 19.83 19.77 19.76 19.77	19.78 19.77 19.76 19.75
G 25.22 25.17 25.10 24.85 24.86 24.86 24.59	F 25.20 24.94 24.47 24.28 24.24 24.23 24.24	M 24.16 24.15 24.19 24.24 24.40 24.46 24.51	A 24.52 24.55 24.57 24.60 24.55 24.53 24.53	M 24.53 24.47 24.56 24.65 24.75 24.75	G 24.83 24.84 24.83 24.90 24.87 24.84 24.95	25.15 25.20 25.42 25.36 25.48 25.55 25.55	25.73 25.73 25.75 25.75 25.75 25.73 25.67	\$ 25.45 25.41 25.33 25.22 25.12 25.04 24.93	24.76 24.70 24.63 24.58 24.53 24.47 24.38	m s.  N 24.11 24.05 24.06 24.06 24.09 24.12	D 24.25 24.27 24.31 24.31 24.31 24.25 24.23	2 5 8 11 14 17	G 20.30 20.26 20.20 20.24 20.12 20.10 20.05	19.90 19.91 19.87 19.84 19.85 19.86	19.87 19.86 19.92 19.95 19.94 19.96	20.03 20.05 20.04 20.01 19.95 19.93	19.93 19.94 19.95 19.99 20.01 20.11	G 20.12 20.08 20.08 20.22 20.23 20.31	20.31 20.40 20.43 20.49 20.57 20.59 20.60	A 20.73 20.74 20.77 20.89 20.95 20.97 20.91	\$ 20.86 20.83 20.76 20.71 20.69 20.59 20.47	0 20.27 20.22 20.17 20.11 20.03 20.00 19.97	N 19.92 19.83 19.77 19.76 19.75 19.75	19.78 19.77 19.76 19.75 19.74 19.73 19.72
G 25.22 25.17 25.10 24.85 24.35 24.86 24.59 24.59	F 25.20 24.94 24.47 24.28 24.24 24.24 24.24	M 24.10 24.15 24.19 24.24 24.40 24.46 24.51 24.52	A 24.52 24.55 24.57 24.55 24.55 24.55 24.55	M 24.53 24.47 24.56 24.65 24.65 24.77 24.77	G 24.83 24.84 24.83 24.90 24.87 24.84 24.95	£ 25.15 25.20 25.42 25.36 25.48 25.55 25.58 25.58	A 25.77 25.73 25.73 25.75 25.75 25.73 25.67 25.67	\$ 25.45 25.41 25.33 25.22 25.12 25.04 24.93 24.88	24.76 24.76 24.63 24.58 24.53 24.47 24.38 24.33	m s.  N 24.11 24.05 24.06 24.06 24.09 24.12 24.15	D 24.25 24.27 24.31 24.31 24.31 24.25 24.23	2 5 8 11 14 17 20 23	G 20.30 20.26 20.20 20.24 20.12 20.10 20.05 20.01	19.90 19.91 19.87 19.84 19.85 19.86 <b>19.94</b>	19.87 19.86 19.86 19.92 19.95 19.94 19.96	20.03 20.05 20.04 20.01 19.95 19.93 20.00	M 19.93 19.94 19.95 19.99 20.01 20.14 20.14	G 20.12 20.08 20.08 20.22 20.23 20.31 20.31	20.31 20.40 20.43 20.49 20.57 20.59 20.60 20.62	A 20.73 20.74 20.77 20.89 20.95 20.95 20.91 20.92	\$ 20.86 20.83 20.76 20.71 20.69 20.59 20.47 20.42	0 20.27 20.22 20.17 20.11 20.03 20.00 19.97 19.94	N 19.92 19.83 19.77 19.76 19.77 19.75 19.75	19.78 19.77 19.76 19.75 19.74 19.73 19.72 19.71
25.22 25.17 25.10 24.85 24.35 24.86 24.59 24.50 24.46	F 25.20 24.94 24.47 24.28 24.24 24.23 24.24 24.17	M 24.10 24.15 24.19 24.24 24.40 24.46 24.51 24.52	A 24.52 24.55 24.57 24.60 24.55 24.53 24.55 24.56	M 24.53 24.47 24.56 24.65 24.75 24.77 24.80 24.84	G 24.83 24.84 24.83 24.90 24.87 24.84 24.95 24.95 25.00	25.15 25.20 25.42 25.36 25.48 25.55 25.58 25.59 25.65	25.77 25.73 25.73 25.75 25.75 25.73 25.67 25.67 25.67	\$ 25.45 25.41 25.33 25.22 25.12 25.04 24.93 24.88 24.84	24.76 24.70 24.63 24.58 24.53 24.47 24.38 24.33 24.27	m s.  N 24.11 24.05 24.06 24.06 24.09 24.12 24.15	D 24.25 24.27 24.31 24.31 24.25 24.23 24.21 24.15	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 20.26 20.26 20.24 20.12 20.10 20.05 20.01 20.00	19.90 19.91 19.84 19.85 19.86 <b>19.94</b> 19.93	19.87 19.86 19.86 19.92 19.95 19.94 19.96 19.97	20.03 20.05 20.04 20.01 19.95 19.93 20.00 19.99	M 19.93 19.94 19.95 19.99 20.01 20.11 20.14 20.15	G 20.12 20.08 20.08 20.22 20.23 20.31 20.31 20.28	L 20.31 20.40 20.43 20.49 20.57 20.59 20.60 20.62	A 20.73 20.74 20.77 20.89 20.95 20.97 20.91 20.92 20.94	\$ 20.86 20.83 20.76 20.71 20.69 20.59 20.47 20.42 20.37	0 20.27 20.22 20.17 20.11 20.03 20.00 19.97 19.94 19.88	N 19.92 19.83 19.77 19.76 19.75 19.75 19.75	19.78 19.77 19.76 19.75 19.74 19.73 19.72 19.71 19.70
G 25.22 25.17 25.10 24.85 24.35 24.86 24.59 24.50 24.46	F 25.20 24.94 24.47 24.28 24.24 24.23 24.24 24.17	M 24.10 24.15 24.19 24.24 24.40 24.46 24.51 24.52	A 24.52 24.55 24.57 24.60 24.55 24.53 24.55 24.56	M 24.53 24.47 24.56 24.65 24.75 24.77 24.80 24.84	G 24.83 24.83 24.90 24.87 24.84 24.95 24.95	25.15 25.20 25.42 25.36 25.48 25.55 25.58 25.59 25.65	25.77 25.73 25.73 25.75 25.75 25.73 25.67 25.67 25.67	\$ 25.45 25.41 25.33 25.22 25.12 25.04 24.93 24.88 24.84	24.76 24.70 24.63 24.58 24.53 24.47 24.38 24.33 24.27	m s.  N 24.11 24.05 24.06 24.06 24.09 24.12 24.15	D 24.25 24.27 24.31 24.31 24.25 24.23 24.21 24.15	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 20.26 20.26 20.24 20.12 20.10 20.05 20.01 20.00	19.90 19.91 19.84 19.85 19.86 <b>19.94</b> 19.93	19.87 19.86 19.86 19.92 19.95 19.94 19.96 19.97	20.03 20.05 20.04 20.01 19.95 19.93 20.00 19.99	M 19.93 19.94 19.95 19.99 20.01 20.11 20.14 20.15	G 20.12 20.08 20.08 20.22 20.23 20.31 20.31 20.28	L 20.31 20.40 20.43 20.49 20.57 20.59 20.60 20.62	A 20.73 20.74 20.77 20.89 20.95 20.97 20.91 20.92 20.94	\$ 20.86 20.83 20.76 20.71 20.69 20.59 20.47 20.42 20.37	0 20.27 20.22 20.17 20.11 20.03 20.00 19.97 19.94 19.88	N 19.92 19.83 19.77 19.76 19.75 19.75 19.75	19.78 19.77 19.76 19.75 19.74 19.73 19.72 19.71
25.22 25.17 25.10 24.85 24.35 24.86 24.59 24.50 24.46 34.43	F 25.20 24.94 24.47 24.28 24.24 24.23 24.24 24.17 24.16 24.14	M 24.10 24.15 24.19 24.24 24.40 24.46 24.51 24.52 24.55 24.60	A 24.52 24.55 24.57 24.60 24.55 24.53 24.55 24.56 24.54	M 24.53 24.47 24.56 24.65 24.75 24.77 24.80 24.84	G 24.83 24.84 24.83 24.90 24.87 24.84 24.95 24.95 25.00 25.09	25.15 25.20 25.42 25.36 25.48 25.55 25.58 25.59 25.65 25.72	A 25.77 25.73 25.75 25.75 25.73 25.67 25.67 25.67 25.46	\$ 25.45 25.41 25.33 25.22 25.12 25.04 24.93 24.88 24.84 24.81	24.76 24.70 24.63 24.58 24.53 24.47 24.38 24.33 24.27 24.15	M s.  N 24.11 24.05 24.06 24.06 24.09 24.12 24.15 24.18 24.24	D 24.25 24.27 24.31 24.31 24.25 24.23 24.21 24.15	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 20.30 20.26 20.20 20.24 20.12 20.10 20.05 20.01 20.00 19.96	19.90 19.91 19.87 19.84 19.85 19.86 <b>19.94</b> 19.93 19.88	19.87 19.86 19.86 19.92 19.95 19.94 19.96 19.97	20.03 20.04 20.01 19.95 19.93 20.00 19.99 19.97	M 19.93 19.94 19.95 19.99 20.01 20.14 20.14 20.13	G 20.12 20.08 20.08 20.22 20.31 20.31 20.31 20.28 20.24 20.26	20.31 20.40 20.43 20.49 20.57 20.59 20.60 20.62 20.63 20.69	A 20.73 20.74 20.77 20.89 20.95 20.97 20.91 20.92 20.94 20.87	\$ 20.86 20.83 20.76 20.71 20.69 20.47 20.42 20.37 20.33	0 20.27 20.22 20.17 20.03 20.00 19.97 19.94 19.88 19.87	N 19.92 19.83 19.77 19.76 19.77 19.75 19.75 19.74	19.78 19.77 19.76 19.75 19.74 19.73 19.72 19.71 19.70 19.69
G 25.22 25.17 25.10 24.85 24.35 24.86 24.59 24.50 24.46 34.43	F 25.20 24.94 24.47 24.28 24.24 24.23 24.24 24.17 24.16 24.14	M 24.10 24.15 24.19 24.24 24.40 24.46 24.51 24.52 24.55 24.60	A 24.52 24.55 24.57 24.60 24.55 24.53 24.55 24.56 24.54	M 24.53 24.47 24.56 24.65 24.77 24.77 24.80 24.77 24.84	24.83 24.84 24.83 24.90 24.87 24.95 24.95 25.09 24.91	25.15 25.20 25.42 25.36 25.55 25.58 25.59 25.65 25.72	A 25.77 25.73 25.75 25.75 25.75 25.67 25.67 25.67 25.46	\$ 25.45 25.41 25.33 25.22 25.12 25.04 24.93 24.88 24.84 24.81	24.76 24.70 24.63 24.58 24.53 24.47 24.38 24.33 24.27 24.15	M s.  N 24.11 24.05 24.06 24.06 24.09 24.12 24.15 24.18 24.24	D 24.25 24.27 24.31 24.31 24.25 24.23 24.21 24.15	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 20.30 20.26 20.20 20.24 20.12 20.10 20.05 20.01 20.00 19.96	19.90 19.91 19.87 19.84 19.85 19.86 <b>19.94</b> 19.93 19.88	19.87 19.86 19.86 19.92 19.95 19.94 19.96 19.97	20.03 20.04 20.01 19.95 19.93 20.00 19.99 19.97	M 19.93 19.94 19.95 19.99 20.01 20.14 20.13 20.13	G 20.12 20.08 20.08 20.22 20.31 20.31 20.31 20.28 20.24 20.26	20.31 20.40 20.43 20.49 20.57 20.69 20.62 20.63 20.69	A 20.73 20.74 20.77 20.89 20.95 20.97 20.91 20.92 20.94 20.87	\$ 20.86 20.83 20.76 20.71 20.69 20.47 20.42 20.37 20.33	0 20.27 20.22 20.17 20.03 20.00 19.97 19.94 19.88 19.87	N 19.92 19.83 19.77 19.76 19.77 19.75 19.75 19.74	19.78 19.77 19.76 19.75 19.74 19.73 19.72 19.71 19.70
25.22 25.17 25.10 24.85 24.35 24.86 24.59 24.50 24.46 34.43	F 25.20 24.94 24.47 24.28 24.24 24.23 24.24 24.17 24.16 24.14	M 24.10 24.15 24.19 24.24 24.40 24.46 24.51 24.52 24.55 24.60	A 24.52 24.55 24.57 24.60 24.55 24.53 24.55 24.56 24.54	M 24.53 24.47 24.56 24.65 24.77 24.77 24.80 24.77 24.84	G 24.83 24.84 24.83 24.90 24.87 24.84 24.95 24.95 25.00 25.09	25.15 25.20 25.42 25.36 25.55 25.58 25.59 25.65 25.72	A 25.77 25.73 25.75 25.75 25.75 25.67 25.67 25.67 25.46	\$ 25.45 25.41 25.33 25.22 25.12 25.04 24.93 24.88 24.84 24.81	24.76 24.70 24.63 24.58 24.53 24.47 24.38 24.33 24.27 24.15	M s.  N 24.11 24.05 24.06 24.06 24.09 24.12 24.15 24.18 24.24	D 24.25 24.27 24.31 24.31 24.25 24.23 24.21 24.15 24.11	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 20.30 20.26 20.20 20.24 20.12 20.10 20.05 20.01 20.00 19.96	19.90 19.91 19.87 19.84 19.85 19.86 <b>19.94</b> 19.93 19.88	19.87 19.86 19.86 19.92 19.95 19.94 19.96 19.97	20.03 20.04 20.01 19.95 19.93 20.00 19.99 19.97	M 19.93 19.94 19.95 19.99 20.01 20.14 20.13 20.13	20.12 20.08 20.08 20.22 20.23 20.31 20.31 20.24 20.26	20.31 20.40 20.43 20.49 20.57 20.69 20.62 20.63 20.69	A 20.73 20.74 20.77 20.89 20.95 20.97 20.91 20.92 20.94 20.87	\$ 20.86 20.83 20.76 20.71 20.69 20.59 20.47 20.42 20.37 20.33	0 20.27 20.22 20.17 20.11 20.03 20.00 19.97 19.88 19.87	N 19.92 19.83 19.77 19.76 19.77 19.75 19.75 19.74	19.78 19.77 19.76 19.75 19.74 19.73 19.71 19.70 19.69
G 25.22 25.17 25.10 24.85 24.35 24.86 24.59 24.50 24.46 24.43	F 25.20 24.94 24.47 24.28 24.24 24.23 24.24 24.17 24.16 24.14	M 24.10 24.15 24.19 24.24 24.40 24.46 24.51 24.52 24.55 24.60	A 24.52 24.55 24.57 24.60 24.55 24.53 24.55 24.56 24.54	M 24.53 24.47 24.56 24.65 24.77 24.77 24.80 24.77 24.84	24.83 24.84 24.83 24.90 24.87 24.95 24.95 25.09 24.91	25.15 25.20 25.42 25.36 25.55 25.58 25.59 25.65 25.72	A 25.77 25.73 25.75 25.75 25.75 25.67 25.67 25.67 25.46	\$ 25.45 25.41 25.33 25.22 25.12 25.04 24.93 24.88 24.84 24.81	24.76 24.70 24.63 24.58 24.53 24.47 24.38 24.33 24.27 24.15	m s.  N 24.11 24.05 24.06 24.06 24.09 24.12 24.15 24.18 24.24	D 24.25 24.27 24.31 24.31 24.25 24.23 24.21 24.15 24.11	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 20.30 20.26 20.24 20.12 20.10 20.05 20.01 20.00 19.96	19.90 19.91 19.87 19.84 19.85 19.86 <b>19.94</b> 19.93 19.88	19.87 19.86 19.86 19.92 19.95 19.94 19.96 19.97	20.03 20.04 20.01 19.95 19.93 20.00 19.99 19.97	M 19.93 19.94 19.95 19.99 20.01 20.14 20.13 20.13	20.12 20.08 20.08 20.22 20.23 20.31 20.31 20.24 20.26	20.31 20.40 20.43 20.49 20.57 20.69 20.62 20.63 20.69	A 20.73 20.74 20.77 20.89 20.95 20.97 20.91 20.92 20.94 20.87	\$ 20.86 20.83 20.76 20.71 20.69 20.59 20.47 20.42 20.37 20.33	0 20.27 20.22 20.17 20.11 20.03 20.00 19.97 19.88 19.87	N 19.92 19.83 19.77 19.76 19.75 19.75 19.75 19.77	19.78 19.77 19.76 19.75 19.74 19.73 19.71 19.70 19.69
G 25.22 25.17 25.10 24.85 24.35 24.86 24.50 24.46 34.43 24.75 (F)	F 25.20 24.94 24.47 24.28 24.24 24.23 24.24 24.17 24.16 24.14	M  24.10 24.15 24.19 24.24 24.40 24.46 24.51 24.52 24.55 24.60	A 24.52 24.55 24.57 24.60 24.55 24.53 24.55 24.54 24.54	M 24.53 24.47 24.56 24.65 24.75 24.77 24.80 24.84	24.83 24.84 24.83 24.90 24.87 24.95 24.95 25.00 25.09 24.91	25.15 25.20 25.42 25.36 25.55 25.58 25.59 25.65 25.72 25.47 RZE'	A 25.77 25.73 25.75 25.75 25.73 25.67 25.67 25.67 25.68 25.68	\$ 25.45 25.41 25.33 25.22 25.12 25.04 24.93 24.88 24.84 24.81	0 24.76 24.70 24.63 24.58 24.53 24.47 24.33 24.27 24.15 24.48 (14.02	m s.  N 24.11 24.05 24.06 24.06 24.09 24.12 24.15 24.11  m s.  N	D 24.25 24.27 24.31 24.31 24.25 24.23 24.21 24.15 24.11  D D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 20.30 20.26 20.20 20.24 20.12 20.10 20.05 20.01 20.00 19.96  (F) G	19.90 19.91 19.84 19.85 19.86 19.93 19.89 19.88	19.87 19.86 19.92 19.95 19.94 19.96 19.97 19.98 19.99	20.03 20.05 20.04 20.01 19.95 19.93 20.00 19.99 19.97	M 19.93 19.94 19.95 19.99 20.01 20.14 20.14 20.13 20.05	G 20.12 20.08 20.22 20.23 20.31 20.28 20.24 20.26 STR	L 20.31 20.40 20.43 20.49 20.57 20.60 20.62 20.63 20.69 20.53 ANA	A 20.73 20.74 20.77 20.89 20.95 20.97 20.91 20.92 20.87 20.87	\$ 20.86 20.83 20.76 20.71 20.69 20.59 20.47 20.42 20.37 20.33 20.60	O 20.27 20.22 20.17 20.11 20.03 20.00 19.97 19.88 19.87 20.05	N 19.92 19.83 19.77 19.76 19.75 19.75 19.75 19.77 19.78 m s.	19.78 19.77 19.76 19.75 19.74 19.73 19.72 19.71 19.70 19.69
G 25.22 25.17 25.10 24.85 24.35 24.36 24.50 24.46 34.43  24.75  (F)  G	F 25.20 24.94 24.47 24.28 24.24 24.17 24.16 24.14 24.41	M  24.10 24.15 24.19 24.24 24.40 24.46 24.55 24.55 24.60  12.42 12.41	A 24.52 24.55 24.57 24.60 24.55 24.53 24.55 24.54 24.52 24.52	M 24.53 24.47 24.56 24.65 24.75 24.77 24.80 24.68  M 12.33 12.26	G 24.83 24.84 24.83 24.90 24.87 24.84 24.95 25.09 24.91 SCOH	L 25.15 25.20 25.42 25.36 25.55 25.58 25.59 25.65 25.72 25.47 L 11.97 11.87	A 25.77 25.73 25.75 25.75 25.75 25.67 25.67 25.67 25.68 25.68	\$ 25.45 25.41 25.33 25.22 25.12 25.04 24.93 24.88 24.84 24.81 25.10  \$ 11.22 11.21	0 24.76 24.70 24.63 24.58 24.53 24.47 24.33 24.27 24.15 24.48 (14.02 0	m s.  N 24.11 24.05 24.06 24.06 24.09 24.12 24.15 24.11  m s.  N 11.27 11.38	D 24.25 24.27 24.31 24.31 24.25 24.23 24.21 24.15 24.24 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 20.30 20.26 20.24 20.12 20.10 20.05 20.01 20.00 19.96 (F) G	19.90 19.91 19.87 19.84 19.85 19.86 19.93 19.89 19.88	19.87 19.86 19.92 19.95 19.94 19.96 19.97 19.98 19.99 19.93 M	20.03 20.05 20.04 20.01 19.95 19.93 20.00 19.97 20.00 A	M 19.93 19.94 19.95 19.99 20.01 20.14 20.13 20.13 20.05	G 20.12 20.08 20.22 20.23 20.31 20.28 20.24 20.26 20.21 STR G	L 20.31 20.40 20.43 20.49 20.57 20.60 20.62 20.63 20.69 20.53 ANA L	A 20.73 20.74 20.77 20.89 20.95 20.97 20.92 20.94 20.87 A 25.30 25.35	\$ 20.86 20.83 20.76 20.71 20.69 20.47 20.42 20.37 20.33 20.60 \$ 25.80 25.82	O 20.27 20.22 20.17 20.03 20.00 19.97 19.88 19.87 20.05 (38.20 O 25.15 24.85	N 19.92 19.83 19.77 19.76 19.77 19.75 19.75 19.77 19.78 m s. N	D 19.78 19.77 19.76 19.75 19.74 19.73 19.71 19.70 19.69 19.73 m.) D
G 25.22 25.17 25.10 24.85 24.35 24.50 24.46 24.75 (F) G 12.45 12.42 12.40	F 25.20 24.94 24.47 24.28 24.24 24.16 24.14 24.41	M  24.10 24.15 24.19 24.24 24.40 24.46 24.55 24.55 24.60  24.37	A 24.52 24.55 24.57 24.60 24.55 24.53 24.55 24.54 24.52 24.52	M 24.53 24.47 24.56 24.65 24.75 24.77 24.80 24.84 24.77 24.68	G 24.83 24.84 24.83 24.90 24.87 24.84 24.95 25.00 25.09 24.91 SCOI	L 25.15 25.20 25.42 25.36 25.58 25.59 25.65 25.72 25.47 L 11.97 11.87 11.87	A 25.77 25.73 25.75 25.75 25.75 25.67 25.67 25.53 25.46 25.68	\$ 25.45 25.41 25.33 25.22 25.12 25.04 24.83 24.84 24.81 25.10  \$ 11.22 11.21 11.19	0 24.76 24.70 24.63 24.58 24.58 24.47 24.33 24.27 24.15 24.15 24.15 0 11.12 11.08	m s.  N 24.11 24.05 24.06 24.06 24.09 24.12 24.18 24.24  24.11  m s.  N 11.27 11.38 11.48	D 24.25 24.27 24.31 24.31 24.25 24.23 24.21 24.15 24.24 m.) D 11.80 11.81 11.80	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 01.05 2 5 8	G 20.30 20.26 20.24 20.12 20.05 20.01 20.00 19.96 20.12 (F) G 24.89 24.81 24.80	19.90 19.91 19.84 19.85 19.86 19.94 19.93 19.88 19.89 24.45 24.47 24.50	19.87 19.86 19.92 19.95 19.94 19.96 19.97 19.98 19.99 M 24.38 24.38	20.03 20.05 20.04 20.01 19.95 20.00 19.99 19.97 20.00 A 24.41 24.42 24.42	M 19.93 19.94 19.95 19.99 20.01 20.14 20.13 20.13 20.05 M	G 20.12 20.08 20.22 20.23 20.31 20.24 20.26 20.21 STR G 24.37 24.40 24.40	L 20.31 20.40 20.43 20.49 20.57 20.60 20.62 20.63 20.63 ANA L 24.75 24.76 24.76	A 20.73 20.74 20.77 20.89 20.95 20.97 20.92 20.94 20.87 A 25.30 25.35 25.40	\$ 20.86 20.83 20.76 20.71 20.69 20.47 20.42 20.37 20.33 20.60 \$ 25.80 25.82 25.82	0 20.27 20.22 20.17 20.03 20.00 19.97 19.88 19.87 20.05 (38.20 0 25.15 24.85 24.85	N 19.92 19.83 19.77 19.76 19.75 19.75 19.75 19.77 19.78 m s. N 24.36 24.35 24.35	19.78 19.77 19.76 19.75 19.74 19.73 19.72 19.71 19.70 19.69 19.73 m.) D
G 25.22 25.17 25.10 24.85 24.35 24.36 24.50 24.46 34.43 24.75 (F) G 12.45 12.42 12.40 12.30	F 25.20 24.94 24.47 24.28 24.24 24.17 24.16 24.14 24.41	M  24.16 24.15 24.19 24.24 24.46 24.51 24.55 24.55 24.60  24.37	A 24.52 24.55 24.57 24.60 24.55 24.55 24.56 24.54 24.52 24.55	M 24.53 24.47 24.56 24.65 24.77 24.80 24.84 24.77 24.68  M 12.33 12.26 12.19 12.11	G 24.83 24.84 24.83 24.90 24.87 24.95 24.95 25.09 24.91 SCOH	L 25.15 25.20 25.42 25.36 25.58 25.59 25.65 25.72 25.47 L 11.97 11.82 11.97	A 25.77 25.73 25.75 25.75 25.67 25.67 25.67 25.46 25.68 A 11.36 11.32 11.33 11.31	\$ 25.45 25.41 25.33 25.22 25.12 25.04 24.93 24.84 24.81 25.10  \$ 11.22 11.19 11.19 11.13	0 24.76 24.70 24.63 24.58 24.53 24.47 24.38 24.27 24.15 24.15 24.15 211.12 11.12 11.08 11.10	m s.  N 24.11 24.05 24.06 24.06 24.09 24.12 24.13 24.24  24.11  m s.  N 11.27 11.38 11.48 11.47	D 24.25 24.27 24.31 24.31 24.23 24.23 24.21 24.15 24.24 m.) D 11.80 11.80 11.79	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 20.30 20.26 20.20 20.24 20.12 20.05 20.01 20.00 19.96  20.12  (F)  G 24.89 24.80 24.80	19.90 19.91 19.87 19.84 19.85 19.86 19.93 19.89 19.88 19.89	19.87 19.86 19.86 19.92 19.95 19.96 19.97 19.98 19.99 19.93 M 24.49 24.35 24.35	20.03 20.04 20.04 20.01 19.95 19.93 20.00 19.99 19.97 20.00 A 24.41 24.42 24.42 24.35	M 19.93 19.94 19.95 19.99 20.01 20.14 20.15 20.13 20.05 M 24.23 24.27 24.27 24.30	G 20.12 20.08 20.22 20.23 20.31 20.24 20.26 20.21 STR G 24.37 24.40 24.38	L 20.31 20.40 20.43 20.49 20.57 20.60 20.62 20.63 20.63 20.63 L 24.75 24.76 24.76 24.76	A 20.73 20.74 20.77 20.89 20.95 20.91 20.92 20.94 20.87 A 25.30 25.40 25.40	\$ 20.86 20.83 20.76 20.71 20.69 20.47 20.42 20.37 20.33 20.60  \$ 25.80 25.82 25.82 25.85	0 20.27 20.22 20.17 20.03 20.00 19.97 19.88 19.87 20.05 (38.20 0 25.15 24.82 24.78	N 19.92 19.83 19.77 19.76 19.75 19.75 19.75 19.78 m s. N 24.36 24.35 24.35	D 19.78 19.77 19.76 19.75 19.74 19.73 19.71 19.69 19.73 m.) D 24.25 24.26 24.28 24.75
G 25.22 25.17 25.10 24.85 24.35 24.36 24.50 24.46 34.43  24.75  (F)  G 12.45 12.40 12.30 12.27	F 25.20 24.94 24.47 24.28 24.24 24.17 24.16 24.14 24.41  F 12.25 12.34 12.26 12.26	M  24.10 24.15 24.19 24.24 24.40 24.46 24.55 24.55 24.60  24.37	A 24.52 24.55 24.57 24.60 24.55 24.53 24.55 24.54 24.52 24.54 24.52 24.54 24.52	M  24.53 24.47 24.56 24.65 24.75 24.77 24.80 24.84 24.77 24.68  M  12.33 12.26 12.19 12.11 12.09	G 24.83 24.84 24.83 24.90 24.87 24.84 24.95 25.09 25.09 24.91 SCOI 12.10 12.21 12.18 12.65 12.49	L 25.15 25.20 25.42 25.36 25.58 25.59 25.65 25.72 25.47 L 11.97 11.87 11.87 11.87 11.87	A 25.77 25.73 25.75 25.75 25.75 25.67 25.67 25.67 25.68 25.68	\$ 25.45 25.41 25.33 25.22 25.12 25.04 24.88 24.84 24.81 25.10  \$ 11.21 11.19 11.13 11.21	0 24.76 24.70 24.63 24.58 24.58 24.47 24.33 24.27 24.15 24.48 (14.02 0 11.12 11.08 11.10 11.12	m s.  N 24.11 24.05 24.06 24.06 24.09 24.12 24.15 24.11  m s.  N 11.27 11.38 11.48 11.47 11.47	D 24.25 24.27 24.31 24.31 24.23 24.21 24.15 24.11  24.24 m.) D 11.80 11.81 11.80 11.79 11.77	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 20.30 20.26 20.20 20.24 20.12 20.01 20.05 20.01 20.00 19.96  CF) G 24.89 24.80 24.80 24.79	19.90 19.91 19.87 19.84 19.85 19.86 19.93 19.89 19.88 19.89 24.45 24.45 24.45	19.87 19.86 19.92 19.95 19.94 19.96 19.97 19.98 19.99 19.93 <b>M</b> <b>24.49</b> 24.38 24.34 24.34	20.03 20.05 20.04 20.01 19.95 20.00 19.99 19.97 20.00 A 24.41 24.42 24.35 24.35	M 19.93 19.94 19.95 19.99 20.01 20.14 20.13 20.05 M 24.23 24.25 24.27 24.30 24.32	G 20.12 20.08 20.22 20.23 20.31 20.28 20.24 20.26 20.21 STR G 24.37 24.40 24.38 24.38	L 20.31 20.40 20.43 20.49 20.57 20.62 20.63 20.69 20.53 ANA L 24.75 24.76 24.76 24.76 24.92 25.00	A 20.73 20.74 20.77 20.89 20.95 20.97 20.92 20.87 20.87 20.87 A 25.30 25.35 25.40 25.44 25.59	\$ 20.86 20.83 20.76 20.71 20.69 20.47 20.42 20.37 20.33 20.60  \$ 25.80 25.82 25.55 25.59	O 20.27 20.22 20.17 20.11 20.03 20.00 19.97 19.88 19.87 20.05 (38.20 O 25.15 24.85 24.78 24.78	N 19.92 19.83 19.77 19.76 19.75 19.75 19.75 19.77 19.78 m s. N 24.36 24.35 24.40 24.40	19.78 19.77 19.76 19.75 19.74 19.73 19.72 19.71 19.70 19.69 19.73 m.) D
G 25.22 25.17 25.10 24.85 24.35 24.36 24.50 24.46 34.43 24.75 (F) G 12.45 12.42 12.40 12.30 12.27 12.27	F 25.20 24.94 24.47 24.28 24.24 24.16 24.14 24.41  F 12.25 12.34 12.26 12.26 12.26	M  24.16 24.15 24.19 24.24 24.40 24.46 24.55 24.55 24.60  24.37	A 24.52 24.55 24.57 24.60 24.55 24.53 24.54 24.52 24.54 24.52 24.55	M 24.53 24.47 24.56 24.65 24.65 24.77 24.80 24.84 24.77 24.68  M 12.33 12.26 12.19 12.11 12.09 12.56	G 24.83 24.84 24.83 24.90 24.87 24.95 25.00 25.09 24.91 SCOI 12.10 12.11 12.18 12.65 12.49 12.44	L 25.15 25.20 25.42 25.36 25.58 25.59 25.65 25.72 25.47 L 11.97 11.82 11.97 11.69 11.69	A 25.77 25.73 25.75 25.75 25.75 25.67 25.67 25.68 25.68 11.36 11.32 11.33 11.31 11.50	\$ 25.45 25.41 25.33 25.22 25.12 25.04 24.93 24.84 24.81 25.10 \$ 11.22 11.19 11.13 11.21 11.18	0 24.76 24.70 24.63 24.58 24.53 24.47 24.38 24.27 24.15 24.15 24.15 211.12 11.12 11.12 11.12 11.13	m s.  N 24.11 24.05 24.06 24.06 24.09 24.12 24.13 24.24  24.11  m s.  N 11.27 11.38 11.48 11.47 11.56	D 24.25 24.27 24.31 24.31 24.23 24.23 24.21 24.15 24.24 m.) D 11.80 11.80 11.77 11.77	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 25 8 11 14 17	G 20.30 20.26 20.24 20.12 20.05 20.01 20.00 19.96 20.12 (F) G 24.89 24.81 24.80 24.79 24.79	19.90 19.91 19.84 19.85 19.86 19.94 19.93 19.88 19.89 24.45 24.47 24.50 24.45 24.36	19.87 19.87 19.86 19.92 19.95 19.94 19.99 19.99 19.99 M 24.38 24.38 24.34 24.34 24.34	20.03 20.05 20.04 20.01 19.95 20.00 19.99 19.97 20.00 A 24.41 24.42 24.35 24.33 24.30	M 19.93 19.94 19.95 19.99 20.01 20.14 20.13 20.13 20.05 M 24.23 24.25 24.27 24.30 24.32 24.32	G 20.12 20.08 20.22 20.23 20.31 20.24 20.26 20.21 STR G 24.37 24.40 24.38 24.38 24.38	L 20.31 20.40 20.43 20.49 20.57 20.62 20.63 20.63 20.63 20.63 20.63 20.63 20.63 20.63 20.63 20.53 ANA	A 20.73 20.74 20.77 20.89 20.95 20.91 20.92 20.94 20.87 20.87 A 25.30 25.35 25.40 25.44 25.59 25.66	\$ 20.86 20.83 20.76 20.71 20.69 20.47 20.42 20.37 20.33 20.60 \$ 25.80 25.82 25.82 25.55 25.59 25.35	0 20.27 20.22 20.17 20.03 20.00 19.97 19.88 19.87 20.05 (38.20 0 25.15 24.82 24.75 24.75 24.75	N 19.92 19.83 19.77 19.76 19.75 19.75 19.75 19.78 m s. N 24.36 24.35 24.40 24.27	D 19.78 19.77 19.76 19.75 19.74 19.73 19.72 19.71 19.69 19.73 m.) D 24.25 24.26 24.28 24.75 25.00 25.15
G 25.22 25.17 25.10 24.85 24.35 24.36 24.50 24.46 34.43  24.75 (F) G 12.45 12.40 12.30 12.27 12.27 12.27	F 25.20 24.94 24.47 24.28 24.24 24.17 24.16 24.14 24.41  F 12.25 12.34 12.28 12.26 12.28 12.80	M  24.16 24.15 24.19 24.24 24.40 24.46 24.51 24.55 24.60 24.37  M  12.42 12.41 12.68 12.71 12.57 12.44 12.39	A 24.52 24.55 24.57 24.60 24.55 24.55 24.56 24.54 24.52 24.55 24.55	M 24.53 24.47 24.56 24.65 24.65 24.77 24.80 24.84 24.77 24.68  M 12.33 12.26 12.19 12.11 12.09 12.56 12.41	G 24.83 24.84 24.83 24.90 24.87 24.95 24.95 25.09 24.91 SCOI 12.10 12.21 12.18 12.65 12.49 12.44 12.39	L 25.15 25.20 25.42 25.36 25.58 25.59 25.65 25.72 25.47 L 11.97 11.82 11.97 11.82 11.97 11.62 11.53	A 25.77 25.73 25.75 25.75 25.75 25.67 25.67 25.68 25.68 11.36 11.32 11.33 11.31 11.50 11.42 11.37	\$ 25.45 25.41 25.33 25.22 25.12 25.04 24.93 24.88 24.84 24.81 25.10  \$ 11.22 11.19 11.18 11.18 11.16	0 24.76 24.70 24.63 24.58 24.53 24.47 24.38 24.27 24.15 24.48 (14.02 0 11.12 11.08 11.10 11.12 11.13 11.11	m s.  N 24.11 24.05 24.06 24.06 24.09 24.12 24.15 24.11  m s.  N 11.27 11.38 11.48 11.47 11.56 11.53	D 24.25 24.27 24.31 24.31 24.23 24.21 24.12 24.24 m.) D 11.80 11.81 11.80 11.79 11.77 11.77	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 01 14 17 20	G 20.30 20.26 20.20 20.24 20.12 20.00 20.05 20.01 20.00 19.96  CF) G 24.89 24.80 24.79 24.79 24.69	19.90 19.91 19.87 19.84 19.85 19.86 19.94 19.93 19.89 19.88 19.89 24.45 24.45 24.46 24.40 24.40	19.87 19.86 19.92 19.95 19.94 19.96 19.97 19.98 19.99 19.93 <b>M</b> <b>24.49</b> 24.38 24.34 24.34 24.38	20.03 20.05 20.04 20.01 19.95 19.93 20.00 19.99 19.97 20.00 A 24.41 24.42 24.42 24.35 24.30 24.30	M 19.93 19.94 19.95 19.99 20.01 20.14 20.15 20.13 20.05  M 24.23 24.27 24.30 24.32 24.32 24.32	G 20.12 20.08 20.22 20.23 20.31 20.31 20.24 20.26 20.21 STR G 24.37 24.40 24.38 24.38 24.38 24.38	L 20.31 20.40 20.43 20.49 20.57 20.60 20.62 20.63 20.63 20.63 20.69 20.53 ANA L 24.75 24.76 24.76 24.76 24.92 25.00 25.05	A 20.73 20.74 20.77 20.89 20.95 20.91 20.92 20.94 20.87 20.87 A 25.30 25.40 25.40 25.44 25.59 25.66 25.76	\$ 20.86 20.83 20.76 20.71 20.69 20.47 20.42 20.37 20.33 20.60  \$ 25.80 25.82 25.82 25.55 25.59 25.35	O 20.27 20.22 20.17 20.03 20.00 19.97 19.88 19.87 20.05 0 25.15 24.82 24.78 24.75 24.75	N 19.92 19.83 19.77 19.76 19.77 19.75 19.75 19.78 m s. N 24.36 24.35 24.35 24.40 24.27 24.27	D 19.78 19.77 19.76 19.75 19.74 19.73 19.72 19.71 19.69 19.73 m.) D 24.25 24.26 24.28 24.75 25.18
G 25.22 25.17 25.10 24.85 24.35 24.86 24.50 24.46 34.43 24.75 (F) G 12.45 12.42 12.40 12.30 12.27 12.27 12.27 12.30	F 25.20 24.94 24.47 24.28 24.24 24.16 24.14 24.41  F 12.25 12.34 12.26 12.26 12.26 12.26	M  24.10 24.15 24.19 24.24 24.40 24.46 24.55 24.55 24.60  24.37	A 24.52 24.55 24.57 24.60 24.55 24.53 24.55 24.54 24.52 24.52 24.55 24.52 24.55 24.52 24.55	M  24.53 24.47 24.56 24.65 24.75 24.77 24.80 24.84 24.77 24.68  M  12.33 12.26 12.19 12.11 12.09 12.56 12.41 12.27	G 24.83 24.84 24.83 24.90 24.87 24.84 24.95 25.00 25.09 24.91 SCOI 12.21 12.18 12.65 12.49 12.44 12.39 12.19	L 25.15 25.20 25.42 25.36 25.58 25.59 25.65 25.72 25.47 L 11.97 11.87 11.87 11.87 11.87 11.87 11.87 11.87 11.87 11.87 11.87 11.87 11.87	A 25.77 25.73 25.75 25.75 25.75 25.67 25.67 25.68 25.68 A 11.36 11.32 11.33 11.31 11.50 11.42 11.37 11.34	\$ 25.45 25.41 25.33 25.22 25.12 25.04 24.83 24.84 24.81 25.10  \$ 11.22 11.21 11.19 11.13 11.16 11.16	0 24.76 24.70 24.63 24.58 24.53 24.47 24.33 24.27 24.15 24.15 24.15 21.12 11.12 11.12 11.13 11.11 11.03	m s.  N 24.11 24.05 24.06 24.06 24.09 24.12 24.18 24.24  24.11  m s.  N 11.27 11.38 11.47 11.56 11.53 11.58	D 24.25 24.27 24.31 24.31 24.25 24.23 24.21 24.15 24.24 m.) D 11.80 11.81 11.80 11.77 11.81 11.81	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0L0(5) 2 5 8 11 14 17 20 23	G 20.30 20.26 20.20 20.24 20.12 20.00 20.05 20.01 20.00 19.96  CF) G 24.89 24.80 24.80 24.79 24.79 24.79 24.69 24.56	19.90 19.91 19.87 19.84 19.85 19.86 19.94 19.93 19.89 19.89 24.45 24.47 24.45 24.46 24.40 24.40 24.38	19.87 19.86 19.92 19.95 19.94 19.96 19.97 19.98 19.99 19.93 M 24.49 24.38 24.34 24.34 24.34 24.34	20.03 20.05 20.04 20.01 19.95 20.00 19.99 19.97 20.00 A 24.41 24.42 24.35 24.30 24.30 24.30	M 19.93 19.94 19.95 19.99 20.01 20.14 20.13 20.05 M 24.23 24.25 24.25 24.27 24.30 24.32 24.32	G 20.12 20.08 20.22 20.23 20.31 20.24 20.26 20.21 STR G 24.37 24.40 24.38 24.38 24.38 24.55 24.55	L 20.31 20.40 20.43 20.49 20.57 20.59 20.62 20.63 20.63 20.69 20.53 ANA L 24.75 24.76 24.76 24.76 24.92 25.00 25.05 25.10	A 20.73 20.74 20.77 20.89 20.95 20.97 20.91 20.92 20.87 20.87 20.87 25.36 25.35 25.40 25.44 25.59 25.66 25.76 25.76	\$ 20.86 20.83 20.76 20.71 20.69 20.47 20.42 20.37 20.33 20.60  \$ 25.80 25.82 25.82 25.55 25.33 25.33	0 20.27 20.22 20.17 20.11 20.03 20.00 19.97 19.88 19.87 20.05 (38.20 0 25.15 24.85 24.85 24.75 24.75 24.75 24.75	N 19.92 19.83 19.77 19.76 19.75 19.75 19.75 19.77 19.78 m s. N 24.36 24.35 24.40 24.27 24.25 24.24	D 19.78 19.77 19.76 19.75 19.74 19.73 19.72 19.71 19.69 19.73 m.) D 24.25 24.26 24.28 24.75 25.00 25.15
G 25.22 25.17 25.10 24.85 24.35 24.36 24.50 24.46 34.43  24.75  (F)  G 12.45 12.42 12.40 12.30 12.27 12.27 12.30 12.40	F 25.20 24.94 24.47 24.28 24.24 24.17 24.16 24.14 24.41  F 12.25 12.34 12.28 12.26 12.26 12.55	M  24.16 24.15 24.19 24.24 24.40 24.46 24.51 24.55 24.60  24.37  M  12.42 12.41 12.57 12.44 12.39 12.32 12.30	A 24.52 24.55 24.57 24.60 24.55 24.55 24.56 24.54 24.52 24.55 24.55 24.55 24.55	M 24.53 24.47 24.56 24.65 24.65 24.77 24.80 24.84 24.77 24.68  M 12.33 12.26 12.19 12.11 12.09 12.56 12.41 12.27 12.20	G 24.83 24.84 24.83 24.90 24.87 24.95 24.95 25.09 24.91 SCOI 12.10 12.21 12.18 12.65 12.49 12.44 12.39	L 25.15 25.20 25.42 25.36 25.58 25.59 25.65 25.72 25.47 L 11.97 11.82 11.97 11.69 11.69 11.69 11.47 11.43	A 25.77 25.73 25.75 25.75 25.75 25.67 25.67 25.68 25.68 A 11.36 11.32 11.33 11.31 11.50 11.42 11.37 11.34 11.31	\$ 25.45 25.41 25.33 25.22 25.12 25.04 24.93 24.88 24.84 24.81 25.10  \$ 11.22 11.19 11.19 11.18 11.16 11.14 11.13	0 24.76 24.70 24.63 24.58 24.53 24.47 24.38 24.27 24.15 24.15 24.15 211.12 11.12 11.12 11.13 11.11 11.03 11.12	m s.  N 24.11 24.05 24.06 24.06 24.09 24.12 24.18 24.24 24.11  m s.  N 11.27 11.38 11.48 11.47 11.56 11.53 11.58 11.58	D 24.25 24.27 24.31 24.31 24.23 24.23 24.21 24.15 24.24 m.) D 11.80 11.80 11.77 11.81 11.81 11.81 11.81	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 27 20 23 26	G 20.30 20.26 20.20 20.24 20.12 20.05 20.01 20.05 20.01 20.00 19.96  24.89 24.89 24.80 24.79 24.69 24.56 24.55	19.90 19.91 19.87 19.84 19.85 19.86 19.94 19.89 19.88 19.89 24.45 24.45 24.46 24.40 24.38 24.45	19.87 19.86 19.92 19.95 19.94 19.96 19.97 19.98 19.99 19.93 M 24.49 24.35 24.34 24.34 24.34 24.34 24.34	20.03 20.05 20.04 20.01 19.95 19.93 20.00 19.99 19.97 20.00 A 24.41 24.42 24.35 24.33 24.30 24.27 24.25	M 19.93 19.94 19.95 19.99 20.01 20.14 20.15 20.14 20.13 24.23 24.27 24.27 24.32 24.32 24.32 24.34 24.36 24.35	G 20.12 20.08 20.22 20.23 20.31 20.31 20.24 20.26 20.21 STR G 24.37 24.40 24.38 24.38 24.38 24.55 24.55	L 20.31 20.40 20.43 20.49 20.57 20.62 20.63 20.63 20.63 20.63 20.63 20.63 20.63 20.63 20.63 20.63 20.53 ANA L 24.75 24.76 24.76 24.76 24.92 25.00 25.05 25.12 25.20	A 20.73 20.74 20.77 20.89 20.95 20.91 20.92 20.94 20.87 20.87 25.30 25.40 25.40 25.44 25.59 25.66 25.76 25.79 25.80	\$ 20.86 20.83 20.76 20.71 20.69 20.47 20.42 20.37 20.60  \$ 25.80 25.82 25.82 25.82 25.82 25.33 25.32 25.32	20.27 20.22 20.17 20.03 20.00 19.97 19.88 19.87 20.05 (38.20 0 25.15 24.82 24.78 24.75 24.75 24.70 24.70	N 19.92 19.83 19.77 19.76 19.77 19.75 19.75 19.78 m s. N 24.36 24.35 24.35 24.40 24.40 24.27 24.24 24.24	19.78 19.76 19.75 19.74 19.73 19.72 19.71 19.70 19.69 19.73 m.) D 24.25 24.26 24.26 24.28 24.75 25.00 25.15 25.18
G 25.22 25.17 25.10 24.85 24.35 24.50 24.50 24.46 34.43 24.75 (F) G 12.45 12.42 12.40 12.30 12.27 12.27 12.27 12.30 12.40 12.36	F 25.20 24.94 24.47 24.28 24.24 24.16 24.14 24.41  F 12.25 12.34 12.26 12.26 12.26 12.28 12.80 12.55 12.49	M  24.10 24.15 24.19 24.24 24.40 24.46 24.55 24.55 24.60  24.37  M  12.42 12.41 12.57 12.44 12.39 12.30 12.27	A 24.52 24.55 24.57 24.60 24.55 24.56 24.54 24.52 24.52 24.55 A 12.26 12.24 12.22 12.44 12.22 12.42 12.52 12.42 12.53 12.51 12.51	M  24.53 24.47 24.56 24.65 24.65 24.77 24.80 24.84 24.77 24.68  M  12.33 12.26 12.19 12.11 12.09 12.11 12.09 12.11 12.09 12.13	G 24.83 24.84 24.83 24.90 24.87 24.95 25.00 25.09 24.91 SCOI 12.10 12.21 12.18 12.65 12.49 12.44 12.39 12.19 12.10	L 25.15 25.20 25.42 25.36 25.58 25.59 25.65 25.72 25.47 11.97 11.87 11.87 11.87 11.87 11.69 11.69 11.69 11.69 11.69 11.69 11.69 11.43 11.43 11.47	A 25.77 25.73 25.75 25.75 25.75 25.67 25.67 25.68 A 11.36 11.32 11.33 11.31 11.50 11.42 11.37 11.34 11.34 11.34	\$ 25.45 25.41 25.33 25.22 25.12 25.04 24.83 24.84 24.81 25.10  \$ 11.22 11.21 11.19 11.13 11.14 11.13 11.15	0 24.76 24.70 24.63 24.58 24.53 24.47 24.33 24.27 24.15 24.15 24.11 11.12 11.12 11.12 11.13 11.11 11.13 11.11	m s.  N 24.11 24.05 24.06 24.06 24.09 24.12 24.18 24.24 24.11  m s.  N 11.27 11.38 11.47 11.56 11.53 11.58 11.58	D 24.25 24.27 24.31 24.31 24.23 24.23 24.21 24.24 m.) D 11.80 11.80 11.77 11.81 11.87 11.90	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 29 23 26 29 29	G 20.30 20.26 20.24 20.12 20.05 20.01 20.05 20.01 20.00 19.96 20.12 (F) G 24.89 24.80 24.79 24.69 24.79 24.69 24.55 24.50	19.90 19.91 19.84 19.85 19.86 19.94 19.93 19.89 19.88 19.89 24.45 24.47 24.40 24.40 24.40 24.40 24.40	19.87 19.86 19.92 19.95 19.94 19.96 19.97 19.93 19.99 19.93 M 24.38 24.34 24.34 24.34 24.34 24.34 24.34	20.03 20.05 20.04 20.01 19.95 20.00 19.99 19.97 20.00 A 24.41 24.42 24.33 24.30 24.30 24.27 24.24	M 19.93 19.94 19.95 19.99 20.01 20.14 20.13 20.13 20.05 M 24.23 24.25 24.25 24.32 24.32 24.32 24.32 24.34 24.35	G 20.12 20.08 20.22 20.23 20.31 20.24 20.26 20.21 STR G 24.37 24.40 24.38 24.38 24.55 24.55	L 20.31 20.40 20.43 20.49 20.57 20.62 20.63 20.63 20.63 20.63 20.69 20.53 ANA L 24.75 24.76 25.00	A 20.73 20.74 20.77 20.89 20.95 20.97 20.92 20.94 20.87 20.87 25.30 25.35 25.40 25.44 25.59 25.66 25.76 25.79 25.81	\$ 20.86 20.83 20.76 20.71 20.69 20.47 20.42 20.37 20.60  \$ 25.80 25.82 25.82 25.55 25.59 25.33 25.32 25.30	0 20.27 20.22 20.17 20.03 20.00 19.97 19.88 19.87 20.05 (38.20 0 25.15 24.82 24.78 24.75 24.75 24.75 24.70 24.46	N 19.92 19.83 19.77 19.76 19.75 19.75 19.75 19.78 m s. N 24.36 24.35 24.40 24.27 24.24 24.25	19.78 19.77 19.76 19.75 19.74 19.73 19.72 19.71 19.69 19.73 m.) D 24.25 24.26 24.28 24.28 24.26 24.28 24.28 24.75 25.18 25.18 25.18

						LAG		_			an g	_	l				I	BAR	CON				11110	
(F)		1 34		1	_				_	m s.		Giorno	(F)	-	120			_				(67.80		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	<u> </u>	G	F,	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
32.30						1																34.95		
32.28 32.08																						34.80 34.65		
31.70							1															34.55		
31.72																				ı		34.43		
31.73 31.71																						34.35 34.22		
31.77																						34.10		
31.78																						34.05		
31.83	31.68	31.42	31.27	31.23	31.47	32.27	32.97	32.55	31.85	31.33	31.28	29	34.18	33.90	33.75	33.15	33.43	33.95	35.20	36.00	35.02	33.95	33.40	33.17
31.89	31.74	31.53	31.33	31.22	31.35	31.86	32.68	32.89	31.99	31.55	31.29	Medie	34.51	33.92	33.79	33.39	33.30	33.68	34.66	35.77	35.64	34.40	33.61	33.25
(F)					STI	RA			(9.66	m s.	m.)	ou.	(F)		(	CAST	ELF	RAN	CO	VEN				\
G	F	м	A	. м	G	L	A	s	0	N	D	Giorne	(F) G	F	м	A	м	G	L	A	s	(41.79 O	M S.	<u>ш.,</u> р
7.30	_				-	6.51	6.21	-	-	-		$\vdash$	-		_						_	36.67		
7.28						6.59					7.27											36.64		
7.27	7.21					6.46			6.81		7.24	8	36.59	35.97	35.69	35.47	35.21	35.23	35.72	36.12	36.73	36.60	36.02	35.60
7.23						6.56			6.80		7.22											36.55 36.47		
7.15						6.60																36.43		
7.15									I .													36.31		
7.14	7.20 7.71					5.96 6.14	6.76	6.86	6.45		7.14						l					36.28		35.41 35.38
7.22					1	6.40				l														35.31
7.21	7.32	7.40	7.26	6.96	7.07	6.41	6.28	6.74	6.69	7.10	7.19	Medie	36.44	35.91	35.64	35.40	35.24	35.42	35.82	36.30	36.75	36.44	35.90	35.50
(E)			CAS	TEL)	LO I	DI G	ODE		F4.00			٥	(F)				VII	LLAF	RAPI	A			-	
(F)	_			l			l .		54.92	m s.	<u> </u>	Giorn	(F)	_		. 1					(	(23.92		
G	F 20 57	M 20.05	A	M 20.24	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D
					18 4Z	88.82		40.00	40	20.04							91 67	27.52	21.77			101 57	21 66	
40.52		38.93							40.52 40.47				<b>22.12</b> 22.05											
40 00	39.49	38.94	38.61 38.57	38.31 38.29	38.43 38.45	38.80 38.79	39.34 39.30	40.39 40.63	40.47 40.44	40.00 40.08	39.36 <b>39.44</b>	5	22.05	21.56	21.73	21.61	21.65	21.54	21.75	21.62	21.62	21.57 21.64 21.59	21.65	21.58
	39.49 39.44	38.94 38.97	38.61 38.57 38.54	38.31 38.29 38.27	38.43 38.45 38.44	38.80 38.79 38.84	39.34 39.30 39.26	40.39 40.63 40.59	40.47 40.44 40.40	40.00 <b>40.08</b> 39.94	39.36 <b>39.44</b> 39.40	5 8 11	22.05 21.97 21.89	21.56 21.41 21.39	21.73 21.75 21.75	21.61 21.59 21.62	21.65 21.63 21.62	21.54 21.72 <b>21.84</b>	21.75 21.62 <i>21.60</i>	21.62 21.60 21.59	21.62 <b>21.80</b> <i>21.32</i>	21.64 21.59 21.57	21.65 21.66 21.66	21.58 21.53 21.54
40.23	39.49 39.44 39.43	38.94 38.97 <b>38.99</b>	38.61 38.57 38.54 38.51	38.31 38.29 <i>38.27</i> 38.28	38.43 38.45 38.44 38.48	88.80 38.79 38.84 38.90	39.34 39.30 39.26 39.51	40.39 40.63 40.59 40.53	40.47 40.44 40.40 40.32	40.00 <b>40.08</b> 39.94 39.76	39.36 <b>39.44</b> 39.40 39.33	5 8 11 14	22.05 21.97 21.89 21.72	21.56 21.41 21.39 <i>21.38</i>	21.73 21.75 21.75 21.73	21.61 21.59 21.62 21.59	21.65 21.63 21.62 21.58	21.54 21.72 <b>21.84</b> 21.78	21.75 21.62 <i>21.60</i> 21.70	21.62 21.60 21.59 21.60	21.62 <b>21.80</b> <i>21.32</i> 21.71	21.64 21.59 21.57 21.57	21.65 21.66 21.66 21.63	21.58 21.53 21.54 21.54
40.23 40.12 39.98	39.49 39.44 39.43 39.38 39.34	38.94 38.97 <b>38.99</b> 38.96 38.94	38.61 38.57 38.54 38.51 38.43 38.33	38.31 38.29 38.27 38.28 38.30 38.33	38.43 38.45 38.44 38.48 38.54 38.61	38.80 38.79 38.84 38.90 39.11 39.24	39.34 39.30 39.26 39.51 39.97	40.39 40.63 40.59 40.53 40.61 40.70	40.47 40.44 40.40 40.32 40.24 40.16	40.00 40.08 39.94 39.76 39.65 39.53	39.36 39.44 39.40 39.33 39.28 39.23	5 8 11 14 17	22.05 21.97 21.89 21.72 21.62	21.56 21.41 21.39 21.38 21.92	21.73 21.75 21.75 21.73 21.75	21.61 21.59 21.62 21.59 21.57	21.65 21.63 21.62 21.58 21.71	21.54 21.72 <b>21.84</b> 21.78 21.84	21.75 21.62 21.60 21.70 21.67	21.62 21.60 21.59 21.60 21.62	21.62 <b>21.80</b> <i>21.32</i> 21.71 21.64	21.64 21.59 21.57	21.65 21.66 21.66 21.63 21.66	21.58 21.53 21.54 21.54 21.62
40.23 40.12 39.98 39.84	39.49 39.44 39.43 39.38 39.34 39.27	38.94 38.97 <b>38.99</b> 38.96 38.94 38.87	38.61 38.57 38.54 38.51 38.43 38.33 38.37	38.31 38.29 38.27 38.28 38.30 38.33	38.43 38.45 38.44 38.48 38.54 38.61 38.67	38.80 38.79 38.84 38.90 39.11 39.24 39.46	39.34 39.30 39.26 39.51 39.97 40.10	40.39 40.63 40.59 40.53 40.61 40.70 <b>40.71</b>	40.47 40.44 40.32 40.24 40.16 40.03	40.00 40.08 39.94 39.76 39.65 39.53 39.38	39.36 39.44 39.40 39.33 39.28 39.23 38.78	5 8 11 14 17 20 23	22.05 21.97 21.89 21.72 21.62 21.65 21.62	21.56 21.41 21.39 21.38 <b>21.92</b> 21.89 21.80	21.73 21.75 21.75 21.73 21.75 21.77 21.74	21.61 21.59 21.62 21.59 21.57 21.59 <b>21.84</b>	21.65 21.63 21.62 21.58 <b>21.71</b> <i>21.50</i> 21.82	21.54 21.72 21.84 21.78 21.84 21.82 21.84	21.75 21.62 21.60 21.70 21.67 21.65 21.63	21.62 21.60 21.59 21.60 21.62 21.61 21.57	21.62 21.80 21.32 21.71 21.64 21.67 21.72	21.64 21.59 21.57 21.57 21.58 21.57 21.61	21.65 21.66 21.63 21.66 21.66 21.60 21.66	21.58 21.53 21.54 21.54 21.62 21.47 21.45
40.23 40.12 39.98 39.84 39.81	39.49 39.44 39.38 39.34 39.27 39.22	38.94 38.99 38.96 38.94 38.87 38.80	38.61 38.57 38.54 38.51 38.43 38.33 38.33	38.31 38.29 38.27 38.28 38.30 38.33 38.35 38.37	38.43 38.45 38.44 38.54 38.61 38.67 38.76	38.80 38.79 38.84 38.90 39.11 39.24 39.46 39.32	39.34 39.26 39.51 39.97 40.10 40.15 40.18	40.39 40.63 40.59 40.53 40.61 40.70 40.71 40.63	40.47 40.44 40.32 40.24 40.16 40.03 89.97	40.00 40.08 39.94 39.76 39.65 39.53 39.38	39.36 39.44 39.33 39.28 39.23 38.78 38.69	5 8 11 14 17 20 23 26	22.05 21.97 21.89 21.72 21.62 21.65 21.62 21.59	21.56 21.41 21.39 21.38 21.92 21.89 21.80 21.82	21.73 21.75 21.75 21.73 21.75 21.77 21.74 21.69	21.61 21.59 21.62 21.59 21.57 21.59 21.84 21.62	21.65 21.63 21.62 21.58 21.71 21.50 21.82 21.60	21.54 21.72 21.84 21.78 21.84 21.82 21.82 21.72	21.75 21.62 21.60 21.70 21.67 21.65 21.63 21.67	21.62 21.60 21.59 21.60 21.62 21.61 21.57 21.62	21.62 21.80 21.32 21.71 21.64 21.67 21.72 21.77	21.64 21.59 21.57 21.57 21.58 21.57 21.61 21.60	21.65 21.66 21.63 21.66 21.60 21.66 21.63	21.58 21.53 21.54 21.54 21.62 21.47 21.45 21.40
40.23 40.12 39.98 39.84 39.81 39.75	39.49 39.43 39.38 39.34 39.27 39.22 39.07	38.94 38.97 38.99 38.96 38.94 38.87 38.80 38.69	38.61 38.57 38.54 38.43 38.33 38.37 38.37 38.35	38.31 38.29 38.27 38.28 38.30 38.33 38.35 38.37 38.40	38.43 38.44 38.44 38.54 38.61 38.67 38.76 38.81	38.80 38.79 38.84 38.90 39.11 39.24 39.46 39.32 39.31	39.34 39.26 39.51 39.97 40.10 40.15 40.18	40.39 40.63 40.59 40.61 40.70 <b>40.71</b> 40.63 40.59	40.47 40.44 40.32 40.24 40.16 40.03 39.97 39.80	40.00 40.08 39.94 39.65 39.65 39.38 39.38 39.29	39.36 39.44 39.33 39.28 39.23 38.78 38.69 38.57	5 8 11 14 17 20 23 26 29	22.05 21.97 21.89 21.62 21.65 21.62 21.59 21.55	21.56 21.41 21.39 21.38 21.92 21.89 21.80 21.82 21.74	21.73 21.75 21.75 21.73 21.75 21.77 21.74 21.69 21.52	21.61 21.59 21.62 21.59 21.57 21.59 21.84 21.62 21.65	21.65 21.62 21.58 21.71 21.50 21.82 21.60 21.58	21.54 21.72 21.84 21.84 21.82 21.84 21.72 21.83	21.75 21.62 21.60 21.70 21.67 21.65 21.63 21.67 21.65	21.62 21.59 21.60 21.62 21.62 21.61 21.57 21.70	21.62 21.80 21.32 21.71 21.64 21.67 21.72 21.72 21.77	21.64 21.59 21.57 21.58 21.58 21.61 21.61 21.60 21.58	21.65 21.66 21.66 21.66 21.66 21.66 21.66 21.63 21.67	21.58 21.54 21.54 21.62 21.47 21.45 21.40 21.30
40.23 40.12 39.98 39.84 39.81 39.75	39.49 39.43 39.38 39.34 39.27 39.22 39.07	38.94 38.97 38.99 38.96 38.94 38.87 38.80 38.69	38.61 38.57 38.54 38.51 38.33 38.37 38.35 38.35 38.33	38.31 38.29 38.27 38.38 38.30 38.33 38.35 38.37 38.40	38.43 38.45 38.44 38.54 38.61 38.67 38.76 38.81	38.80 38.79 38.84 38.90 39.11 39.24 39.46 39.32 39.31	39.34 39.26 39.51 39.97 40.10 40.15 40.18 <b>60.22</b>	40.39 40.59 40.53 40.61 40.70 <b>40.71</b> 40.63 40.59	40.47 40.44 40.32 40.24 40.16 40.03 39.97 39.80	40.00 40.08 39.94 39.65 39.65 39.38 39.38 39.29	39.36 39.44 39.33 39.28 39.23 38.78 38.69 38.57	5 8 11 14 17 20 23 26 29	22.05 21.97 21.89 21.62 21.65 21.62 21.59 21.55	21.56 21.41 21.39 21.38 21.92 21.89 21.80 21.82 21.74	21.73 21.75 21.75 21.73 21.75 21.77 21.74 21.69 21.52	21.61 21.59 21.62 21.59 21.57 21.59 21.84 21.62 21.65	21.65 21.62 21.58 21.71 21.50 21.82 21.60 21.58 21.64	21.54 21.72 21.84 21.84 21.82 21.84 21.72 21.83 21.74	21.75 21.62 21.60 21.70 21.67 21.63 21.67 21.65	21.62 21.59 21.60 21.62 21.61 21.57 21.62 21.70	21.62 21.80 21.32 21.71 21.64 21.72 21.72 21.77 21.71	21.64 21.59 21.57 21.57 21.58 21.57 21.61 21.60	21.65 21.66 21.66 21.66 21.66 21.66 21.66 21.63 21.67	21.58 21.54 21.54 21.62 21.47 21.45 21.40 21.30
40.23 40.12 39.98 39.84 39.81 39.75	39.49 39.43 39.38 39.34 39.27 39.22 39.07	38.94 38.97 38.99 38.96 38.94 38.87 38.80 38.69	38.61 38.57 38.54 38.51 38.33 38.37 38.35 38.35 38.33	38.31 38.29 38.27 38.38 38.30 38.33 38.35 38.37 38.40	38.43 38.45 38.44 38.54 38.61 38.67 38.76 38.81	38.80 38.79 38.84 38.90 39.11 39.24 39.46 39.32 39.31	39.34 39.26 39.51 39.97 40.10 40.15 40.18 <b>60.22</b>	40.39 40.63 40.59 40.61 40.70 40.71 40.63 40.59 E	40.47 40.44 40.32 40.24 40.16 40.03 39.97 39.80	40.00 40.08 39.94 39.65 39.65 39.38 39.38 39.29	39.36 39.44 39.40 39.33 39.28 39.23 38.78 38.69 38.57	5 8 11 14 17 20 23 26 29	22.05 21.97 21.89 21.62 21.65 21.62 21.59 21.55	21.56 21.41 21.39 21.38 21.92 21.89 21.80 21.82 21.74	21.73 21.75 21.75 21.73 21.75 21.77 21.74 21.69 21.52	21.61 21.59 21.62 21.59 21.57 21.59 21.84 21.62 21.65	21.65 21.62 21.58 21.71 21.50 21.82 21.60 21.58 21.64	21.54 21.72 21.84 21.84 21.82 21.84 21.72 21.83 21.74	21.75 21.62 21.60 21.70 21.67 21.65 21.63 21.67 21.65	21.62 21.59 21.60 21.62 21.61 21.57 21.62 21.70	21.62 21.80 21.32 21.71 21.64 21.67 21.72 21.77 21.77	21.64 21.59 21.57 21.58 21.58 21.61 21.61 21.60 21.58	21.65 21.66 21.66 21.66 21.66 21.66 21.63 21.67 21.65	21.58 21.53 21.54 21.54 21.62 21.47 21.45 21.40 21.30
40.23 40.12 39.98 39.84 39.81 39.75	39.49 39.43 39.38 39.34 39.27 39.22 39.07	38.94 38.97 38.99 38.96 38.94 38.87 38.80 38.69	38.61 38.57 38.54 38.51 38.33 38.37 38.35 38.35 38.33	38.31 38.29 38.27 38.38 38.30 38.33 38.35 38.37 38.40	38.43 38.45 38.44 38.54 38.61 38.67 38.76 38.81	38.80 38.79 38.84 38.90 39.11 39.24 39.46 39.32 39.31	39.34 39.26 39.51 39.97 40.10 40.15 40.18 <b>60.22</b>	40.39 40.63 40.59 40.61 40.70 40.71 40.63 40.59 E	40.47 40.44 40.32 40.24 40.16 40.03 39.97 39.80	40.00 40.08 39.94 39.65 39.65 39.33 39.33 39.29	39.36 39.44 39.40 39.33 39.28 39.23 38.78 38.69 38.57	5 8 11 14 17 20 23 26 29	22.05 21.97 21.89 21.72 21.62 21.65 21.69 21.59 21.78	21.56 21.41 21.39 21.38 21.92 21.89 21.80 21.82 21.74	21.73 21.75 21.75 21.73 21.75 21.77 21.74 21.69 21.52	21.61 21.59 21.62 21.59 21.57 21.59 21.84 21.62 21.65	21.65 21.62 21.58 21.71 21.50 21.82 21.60 21.58 21.64	21.54 21.72 21.84 21.84 21.82 21.84 21.72 21.83 21.74	21.75 21.62 21.60 21.70 21.67 21.63 21.67 21.65	21.62 21.59 21.60 21.62 21.61 21.57 21.62 21.70	21.62 21.80 21.32 21.71 21.64 21.67 21.72 21.77 21.77	21.64 21.59 21.57 21.58 21.57 21.61 21.60 21.58 21.59	21.65 21.66 21.66 21.66 21.66 21.66 21.63 21.67 21.65	21.58 21.53 21.54 21.54 21.62 21.47 21.45 21.40 21.30
40.23 40.12 39.98 39.84 39.81 39.75 40.21 (F) G	39.49 39.44 39.43 39.38 39.34 39.27 39.22 39.07 39.37	38.94 38.97 38.99 38.96 38.94 38.80 38.69 38.90 M	38.61 38.57 38.54 38.51 38.33 38.37 38.35 38.35 38.37 VI	38.31 38.29 38.27 38.28 38.30 38.33 38.37 38.40 38.32 LLA M	38.43 38.45 38.44 38.54 38.61 38.67 38.76 38.81 38.56 DE	38.80 38.79 38.84 38.90 39.11 39.24 39.32 39.31 39.06 L Co	39.34 39.30 39.26 39.51 39.97 40.10 40.15 40.18 <b>50.22</b> 39.74 ONT	40.39 40.63 40.59 40.53 40.61 40.70 40.63 40.59 40.59 E ( S	40.47 40.44 40.32 40.24 40.16 40.03 39.97 39.80 40.23 28.36 O	40.00 40.08 39.94 39.76 39.65 39.53 39.38 39.33 39.29 39.68 m s. N	39.36 39.44 39.40 39.33 39.28 38.78 38.69 38.57 39.14 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	22.05 21.97 21.89 21.72 21.62 21.65 21.59 21.55 21.78 (F)	21.56 21.41 21.39 21.38 21.92 21.89 21.80 21.82 21.74	21.73 21.75 21.75 21.73 21.75 21.77 21.74 21.69 21.52 21.71	21.61 21.59 21.62 21.59 21.57 21.59 21.62 21.62 21.65	21.65 21.63 21.62 21.58 21.71 21.50 21.82 21.60 21.58 21.64 M	21.54 21.72 21.84 21.84 21.82 21.84 21.72 21.83 21.74 C	21.75 21.62 21.60 21.70 21.67 21.63 21.63 21.67 21.65 PIS	21.62 21.59 21.60 21.62 21.61 21.57 21.62 21.70 21.62	21.62 21.80 21.32 21.71 21.64 21.72 21.77 21.77 21.71	21.64 21.59 21.57 21.57 21.58 21.60 21.60 21.59 (35.88	21.65 21.66 21.66 21.66 21.66 21.66 21.63 21.67 21.65 m s.	21.58 21.53 21.54 21.54 21.62 21.47 21.45 21.40 21.30 21.49 m.)
40.23 40.12 39.98 39.84 39.75 40.21 (F) G	39.49 39.43 39.38 39.34 39.27 39.22 39.07 39.37	38.94 38.97 38.99 38.96 38.87 38.80 38.69 38.90 M 26.21 26.24	38.61 38.57 38.54 38.43 38.33 38.37 38.35 38.33 38.47 VI	38.31 38.29 38.27 38.38 38.30 38.33 38.37 38.40 38.32 LLA M 26.19 26.19	38.43 38.44 38.44 38.54 38.61 38.67 38.76 38.81 38.56 DE	38.80 38.79 38.84 38.90 39.11 39.24 39.32 39.31 39.06 L Co	39.34 39.30 39.26 39.51 39.97 40.10 40.15 40.18 40.22 39.74 ONT	40.39 40.63 40.59 40.61 40.70 40.71 40.63 40.59 E ( S	40.47 40.44 40.32 40.24 40.16 40.03 39.97 39.80 40.23 28.36 0	40.00 40.08 39.94 39.76 39.65 39.38 39.38 39.39 39.68 m s. N	39.36 39.44 39.40 39.33 39.28 39.23 38.78 38.57 39.14 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	22.05 21.97 21.89 21.72 21.62 21.65 21.65 21.59 21.55 (F) G	21.56 21.41 21.39 21.38 21.92 21.89 21.80 21.82 21.74 21.64 F 34.08 34.08	21.73 21.75 21.75 21.75 21.77 21.74 21.69 21.52 21.71 M 34.13 34.13	21.61 21.59 21.62 21.59 21.57 21.59 21.84 21.62 21.65 21.62 A 34.12 34.10	21.65 21.62 21.58 21.71 21.50 21.82 21.60 21.58 21.64 M 33.93 33.87	21.54 21.72 21.84 21.84 21.82 21.84 21.72 21.83 21.74 AZIA G 33.85 33.80	21.75 21.62 21.60 21.70 21.67 21.63 21.63 21.67 21.65 PIS L	21.62 21.59 21.60 21.62 21.61 21.57 21.62 21.70 21.62 33.23 33.23	21.62 21.80 21.32 21.71 21.64 21.72 21.77 21.77 21.71 21.66	21.64 21.59 21.57 21.58 21.57 21.61 21.60 21.58 21.59 (35.88 0	21.65 21.66 21.66 21.66 21.66 21.66 21.65 21.65 m s. N	21.58 21.53 21.54 21.54 21.62 21.47 21.45 21.40 21.30 21.49 m.) D
40.23 40.12 39.98 39.84 39.81 39.75 40.21 (F) G 25.44 25.46 25.44	39.49 39.43 39.38 39.34 39.27 39.22 39.07 39.37 <b>F</b> 25.44 25.44	38.94 38.97 38.99 38.96 38.94 38.80 38.69 38.90 M 26.21 26.24 26.28	38.61 38.57 38.54 38.51 38.43 38.37 38.35 38.35 38.37 VI A 26.21 26.21 26.21	38.31 38.29 38.27 38.38 38.33 38.35 38.37 38.40 38.32 LLA M 26.19 26.19 26.19	38.43 38.44 38.48 38.54 38.61 38.76 38.76 38.81 38.56 DE G 25.96 25.96	38.80 38.79 38.84 39.90 39.11 39.24 39.32 39.31 39.06 L Co L 26.01 26.01	39.34 39.30 39.26 39.51 39.97 40.10 40.15 40.18 <b>60.22</b> 39.74 ONT	40.39 40.63 40.59 40.61 40.70 40.71 40.63 40.59 E ( S 25.96 25.94	40.47 40.44 40.32 40.24 40.16 40.03 39.97 39.80 40.23 28.36 O 25.94 25.93 26.04	40.00 40.08 39.94 39.65 39.65 39.33 39.33 39.29 39.68 m s. N 25.99 26.00 26.00	39.36 39.44 39.40 39.33 39.28 38.78 38.69 38.57 39.14 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 012059 2 5 8	22.05 21.97 21.89 21.72 21.65 21.65 21.59 21.59 21.78 (F) G 34.06 34.08 34.07	21.56 21.41 21.39 21.38 21.92 21.89 21.82 21.74 21.64 F 34.08 34.06 34.05	21.73 21.75 21.75 21.75 21.77 21.77 21.69 21.52 21.71 M 34.13 34.12 34.12	21.61 21.59 21.62 21.57 21.59 21.62 21.62 21.62 A 34.12 34.10 34.10	21.65 21.62 21.58 21.71 21.50 21.82 21.60 21.58 21.64 BBA M 33.93 33.87 33.80	21.54 21.72 21.84 21.82 21.84 21.72 21.83 21.74 ZIA G 33.85 33.80 33.77	21.75 21.62 21.60 21.70 21.67 21.65 21.67 21.67 21.67 PIS L 33.69 33.56 33.41	21.62 21.59 21.60 21.62 21.61 21.62 21.62 21.70 21.62 33.23 33.23 33.23	21.62 21.80 21.32 21.71 21.64 21.72 21.77 21.77 21.71 21.66 <b>S</b> 33.23 33.48 33.48	21.64 21.59 21.57 21.58 21.57 21.60 21.58 21.59 (35.88 0 33.71 33.86 33.79	21.65 21.66 21.66 21.66 21.66 21.63 21.67 21.65 <b>m</b> s. <b>N</b> 33.92 34.05 <b>34.16</b>	21.58 21.53 21.54 21.54 21.62 21.47 21.45 21.40 21.30 21.49 m.) D
40.23 40.12 39.98 39.84 39.75 40.21 (F) G 25.44 25.46 25.46 25.44	39.49 39.43 39.38 39.34 39.27 39.22 39.07 39.37 <b>F</b> 25.44 25.44 25.44 25.44	38.94 38.97 38.99 38.96 38.87 38.80 38.69 38.90 M 26.21 26.24 26.28 26.28 26.21	38.61 38.57 38.54 38.43 38.33 38.35 38.35 38.35 38.32 VI A 26.21 26.26 26.26 26.26	38.31 38.29 38.27 38.38 38.30 38.33 38.37 38.40 38.32 LLA M 26.19 26.18 26.18 26.18	38.43 38.45 38.44 38.54 38.61 38.76 38.81 38.56 DE 25.96 25.96 25.94 25.93	38.80 38.79 38.84 38.90 39.11 39.24 39.32 39.31 39.06 L Co L 26.01 26.01 26.02 26.03	39.34 39.30 39.26 39.51 39.97 40.10 40.15 40.18 40.22 39.74 ONT	40.39 40.63 40.59 40.61 40.70 40.71 40.63 40.59 E ( S 25.96 25.94 25.94 25.90 25.90	40.47 40.44 40.32 40.16 40.03 39.97 39.80 40.23 28.36 0 25.94 25.94 26.04 26.01	40.00 40.08 39.94 39.76 39.65 39.33 39.33 39.29 39.68 m s. N 25.99 26.00 25.99 26.02	39.36 39.44 39.40 39.33 39.28 39.23 38.78 38.57 39.14 m.) D 26.01 26.01 26.02 26.02 26.02	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	22.05 21.97 21.89 21.72 21.65 21.65 21.59 21.55 21.78 (F) G 34.06 34.06 34.07 34.07	21.56 21.41 21.39 21.89 21.89 21.80 21.82 21.74 21.64 F 34.08 34.06 34.05 34.03	21.73 21.75 21.75 21.75 21.77 21.74 21.69 21.52 21.71 M 34.13 34.12 34.12 34.14	21.61 21.59 21.62 21.59 21.59 21.84 21.62 21.65 21.62 A 34.12 34.10 34.10 34.10	21.65 21.62 21.58 21.71 21.50 21.82 21.60 21.58 21.64 ABBA M 33.93 33.87 33.80 33.73	21.54 21.72 21.84 21.82 21.84 21.72 21.83 21.74 AZIA G 33.85 33.87 33.77	21.75 21.62 21.60 21.70 21.65 21.65 21.67 21.65 21.67 PIS L 33.69 33.56 33.41 33.27	21.62 21.59 21.60 21.62 21.61 21.62 21.62 21.70 21.62 33.23 33.23 33.24 33.25	21.62 21.32 21.71 21.64 21.72 21.77 21.77 21.71 21.66 <b>S</b> 33.23 33.48 33.46 33.50	21.64 21.59 21.57 21.57 21.58 21.60 21.58 21.59 35.88 0 33.71 33.86 33.79 33.80	21.65 21.66 21.66 21.60 21.63 21.65 21.65 21.65 m s. N 33.92 34.05 34.16 34.13	21.58 21.53 21.54 21.54 21.62 21.47 21.45 21.40 21.30 21.49 m.) D
40.23 40.12 39.98 39.84 39.75 40.21 (F) G 25.44 25.46 25.44 25.46	39.49 39.43 39.38 39.34 39.27 39.22 39.07 39.37 <b>F</b> 25.44 25.44 25.44 25.44 25.46	38.94 38.97 38.99 38.96 38.87 38.80 38.69 38.69 26.21 26.24 26.28 26.21 26.20	38.61 38.57 38.54 38.51 38.33 38.37 38.35 38.35 38.37 VI A 26.21 26.26 26.26 26.26 26.26	38.31 38.29 38.27 38.38 38.30 38.35 38.37 38.40 38.32 LLA M 26.19 26.19 26.18 26.18 26.17 26.17	38.43 38.44 38.48 38.54 38.61 38.76 38.76 38.81 38.56 DE 25.96 25.96 25.96 25.94 25.93	38.80 38.79 38.84 38.90 39.11 39.24 39.32 39.31 39.06 L Co L 26.01 26.01 26.02 26.03	39.34 39.30 39.26 39.51 39.97 40.10 40.15 40.18 <b>50.22</b> 39.74 ONT A 26.01 26.01 26.01 26.02 26.02	40.39 40.63 40.59 40.61 40.70 40.71 40.63 40.59 40.59 E ( S 25.96 25.94 25.90 25.90 25.90	40.47 40.44 40.32 40.24 40.16 40.03 39.97 39.80 40.23 28.36 0 25.94 25.93 26.04 26.01	40.00 40.08 39.94 39.76 39.65 39.33 39.33 39.29 39.68 m s. N 25.99 26.00 25.99 26.02 26.02	39.36 39.44 39.40 39.33 39.28 38.78 38.69 38.57 39.14 m.) D 26.01 26.01 26.02 26.00 26.00	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011 14 17	22.05 21.97 21.89 21.72 21.65 21.65 21.59 21.55 21.78 (F) G 34.06 34.06 34.07 34.07 34.00 34.09	21.56 21.41 21.39 21.38 21.89 21.80 21.82 21.74 21.64 F 34.08 34.06 34.05 34.00 34.19	21.73 21.75 21.75 21.75 21.77 21.74 21.69 21.52 21.71 M 34.13 34.12 34.12 34.12 34.12	21.61 21.59 21.62 21.59 21.57 21.59 21.62 21.62 21.62 A 34.12 34.10 34.12 34.10 34.12 34.09 34.09	21.65 21.62 21.58 21.71 21.50 21.82 21.60 21.58 21.64 BBA M 33.93 33.87 33.87 33.69 34.05	21.54 21.72 21.84 21.82 21.84 21.72 21.83 21.74 21.74 21.74 33.85 33.80 33.77 33.73 33.71 33.67	21.75 21.62 21.60 21.70 21.67 21.65 21.67 21.67 21.67 21.67 21.67 21.67 21.67 21.67 33.56 33.56 33.23 33.23	21.62 21.59 21.60 21.62 21.61 21.62 21.62 21.62 21.62 33.23 33.23 33.23 33.24 33.25 33.22 33.22	21.62 21.80 21.32 21.71 21.64 21.72 21.77 21.77 21.66 ( 5 33.23 33.48 33.48 33.50 34.07 34.07	21.64 21.59 21.57 21.57 21.58 21.60 21.58 21.59 (35.88 0 33.71 33.86 33.79 33.81 33.81	21.65 21.66 21.66 21.60 21.63 21.65 21.65 M s. N 33.92 34.05 34.16 34.13 34.16	21.58 21.53 21.54 21.54 21.62 21.47 21.45 21.40 21.30 21.49 m.) D 34.13 34.11 34.10 34.10 34.09 34.09
40.23 40.12 39.98 39.84 39.81 39.75 40.21 (F) G 25.44 25.46 25.46 25.46 25.44 25.46	39.49 39.43 39.38 39.34 39.27 39.22 39.07 39.37 F 25.44 25.44 25.44 25.44 25.44 25.44 25.44	38.94 38.97 38.99 38.96 38.87 38.80 38.69 38.90 M 26.21 26.24 26.28 26.21 26.20 26.20	38.61 38.57 38.54 38.33 38.33 38.35 38.35 38.35 38.47 VI A 26.21 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26	38.31 38.29 38.27 38.38 38.33 38.35 38.37 38.40 38.32 LLA M 26.19 26.19 26.18 26.17 26.17 26.17	38.43 38.44 38.48 38.54 38.61 38.67 38.76 38.76 38.76 25.96 25.96 25.96 25.96 25.94 25.93 25.93	38.80 38.79 38.84 38.90 39.11 39.24 39.32 39.31 39.06 L Co L 26.01 26.01 26.02 26.03 26.03	39.34 39.30 39.26 39.51 39.97 40.10 40.15 40.18 40.22 39.74 ONT	40.39 40.63 40.59 40.53 40.61 40.70 40.63 40.59 40.59 E ( \$ 25.96 25.94 25.94 25.90 25.90 25.90 25.90	40.47 40.44 40.40 40.32 40.24 40.16 40.03 39.97 39.80 40.23 28.36 0 25.94 25.94 26.04 26.01 26.00 26.00	40.00 40.08 39.94 39.76 39.65 39.53 39.38 39.33 39.29 39.68 m s. N 25.99 26.00 25.99 26.02 26.02 26.01	39.36 39.44 39.40 39.33 39.28 38.78 38.69 38.57 39.14 m.) D 26.01 26.01 26.02 26.02 26.00 26.00 26.00	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 20 5 8 11 14 17 20	22.05 21.97 21.89 21.72 21.62 21.65 21.65 21.59 21.55 21.78 (F) G 34.06 34.07 34.07 34.07 34.09 34.11	21.56 21.41 21.39 21.38 21.92 21.89 21.80 21.82 21.74 21.64 F 34.08 34.06 34.05 34.03 34.06 34.19 34.16	21.73 21.75 21.75 21.75 21.77 21.74 21.69 21.52 21.71 M 34.13 34.12 34.12 34.12 34.10 34.02	21.61 21.59 21.62 21.57 21.57 21.59 21.62 21.65 21.62 21.62 4 34.12 34.10 34.12 34.09 34.05 34.03	21.65 21.62 21.62 21.58 21.71 21.50 21.82 21.60 21.58 21.64 ABBA M 33.93 33.87 33.87 33.80 33.73 33.69 34.05 34.02	21.54 21.72 21.84 21.84 21.82 21.84 21.72 21.83 21.74 AZIA G 33.85 33.77 33.73 33.71 33.67 33.59	21.75 21.62 21.60 21.70 21.67 21.65 21.63 21.67 21.65 21.67 21.65 L 33.69 33.56 33.41 33.27 33.23 33.23	21.62 21.59 21.60 21.62 21.61 21.57 21.62 21.70 21.62 33.23 33.23 33.24 33.23 33.24 33.25 33.22 33.22	21.62 21.80 21.32 21.71 21.64 21.72 21.77 21.71 21.66 <b>S</b> 33.23 33.48 33.46 33.50 34.07 34.03 33.75	21.64 21.59 21.57 21.58 21.57 21.60 21.58 21.59 35.88 0 33.71 33.86 33.79 33.81 33.81 33.81	21.65 21.66 21.66 21.66 21.66 21.66 21.65 21.65 m s. N 33.92 34.05 34.16 34.13 34.16 34.12	21.58 21.53 21.54 21.54 21.62 21.47 21.45 21.40 21.30 21.49 m.) D 34.13 34.11 34.10 34.10 34.09 34.09 34.09
40.23 40.12 39.98 39.84 39.81 39.75 40.21 (F) G 25.44 25.46 25.46 25.44 25.46 25.46 25.44 25.46	39.49 39.43 39.38 39.34 39.27 39.22 39.07 39.37 F 25.44 25.44 25.44 25.44 25.46 25.46 25.46 25.46 25.44	38.94 38.97 38.99 38.96 38.94 38.87 38.69 38.69 38.20 26.21 26.24 26.28 26.21 26.20 26.21 26.21 26.21	38.61 38.57 38.54 38.51 38.33 38.37 38.35 38.37 VI A 26.21 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.21 26.21 26.21 26.21	38.31 38.29 38.27 38.38 38.30 38.33 38.35 38.37 38.40 38.32 LLA M 26.19 26.18 26.18 26.17 26.17 26.17 26.16 26.16	38.43 38.44 38.48 38.54 38.61 38.67 38.76 38.81 38.56 DE 25.96 25.96 25.96 25.94 25.93 25.93 25.92 25.92	38.80 38.79 38.84 38.90 39.11 39.24 39.32 39.31 39.06 L Co L 26.01 26.01 26.03 26.03 26.01 26.01 26.01 26.01	39.34 39.30 39.26 39.51 39.97 40.10 40.15 40.18 <b>60.22</b> 39.74 ONT 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01	40.39 40.63 40.59 40.53 40.61 40.63 40.59 40.59 E ( \$ 25.96 25.94 25.94 25.90 25.90 25.90 25.99 25.98 25.99	40.47 40.44 40.40 40.32 40.24 40.16 40.03 39.97 39.80 40.23 28.36 0 25.94 26.04 26.04 26.00 26.00 26.00 26.00	40.00 40.08 39.94 39.76 39.65 39.33 39.33 39.29 39.68 m s. N 25.99 26.00 25.99 26.00 25.99 26.01 26.01 26.01 26.01	39.36 39.44 39.40 39.33 39.28 38.78 38.69 38.57 39.14 m.) D 26.01 26.01 26.02 26.00 26.00 26.00 25.96	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 11 14 17 20 23	22.05 21.97 21.89 21.72 21.62 21.65 21.59 21.55 21.78 (F) G 34.06 34.08 34.07 34.07 34.00 34.09 34.11 34.11	21.56 21.41 21.39 21.38 21.92 21.89 21.82 21.74 21.64 F 34.06 34.06 34.06 34.06 34.06 34.16 34.15	21.73 21.75 21.75 21.75 21.77 21.74 21.69 21.52 21.71 M 34.13 34.12 34.12 34.14 34.12 34.10 34.02 34.03	21.61 21.59 21.62 21.57 21.59 21.62 21.62 21.62 21.62 A 34.12 34.10 34.12 34.09 34.03 34.03 34.03	21.65 21.62 21.58 21.71 21.50 21.82 21.60 21.58 21.64 BBA M 33.93 33.87 33.80 33.73 33.69 34.02 33.94	21.54 21.72 21.84 21.82 21.84 21.72 21.83 21.74 21.74 21.74 33.85 33.80 33.77 33.73 33.71 33.67 33.59 33.63	21.75 21.62 21.60 21.70 21.67 21.65 21.67 21.65 21.67 21.67 PIS L 33.69 33.23 33.23 33.23 33.23	21.62 21.59 21.60 21.62 21.61 21.62 21.70 21.62 21.70 21.62 33.23 33.23 33.24 33.25 33.22 33.22 33.22 33.22	21.62 21.80 21.32 21.71 21.64 21.72 21.77 21.77 21.71 21.66 8 33.23 33.48 33.48 33.46 33.50 34.07 34.03 33.75 33.74	21.64 21.59 21.57 21.58 21.57 21.60 21.58 21.59 (35.88 0 33.71 33.86 33.79 33.80 33.81 33.81 33.81	21.65 21.66 21.66 21.66 21.66 21.63 21.67 21.65 M s. N 33.92 34.05 34.16 34.13 34.16 34.19 34.09 34.09	21.58 21.53 21.54 21.54 21.62 21.47 21.45 21.40 21.30 21.49 m.) D 34.13 34.11 34.10 34.10 34.09 34.09 34.09 34.08 34.07
40.23 40.12 39.98 39.84 39.81 39.75 40.21 (F) G 25.44 25.46 25.44 25.46 25.44 25.46	39.49 39.43 39.38 39.34 39.27 39.22 39.07 39.37 F 25.44 25.44 25.44 25.44 25.46 25.46 25.46 25.46 25.44	38.94 38.97 38.99 38.96 38.94 38.87 38.69 38.69 38.20 26.21 26.24 26.28 26.21 26.20 26.21 26.21 26.21	38.61 38.57 38.54 38.51 38.33 38.37 38.35 38.37 VI A 26.21 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.21 26.21 26.21 26.21	38.31 38.29 38.27 38.38 38.30 38.33 38.35 38.37 38.40 38.32 LLA M 26.19 26.18 26.18 26.17 26.17 26.17 26.16 26.16	38.43 38.44 38.48 38.54 38.61 38.67 38.76 38.81 38.56 DE 25.96 25.96 25.96 25.94 25.93 25.93 25.92 25.92	38.80 38.79 38.84 38.90 39.11 39.24 39.32 39.31 39.06 L Co L 26.01 26.01 26.03 26.03 26.01 26.01 26.01 26.01	39.34 39.30 39.26 39.51 39.97 40.10 40.15 40.18 <b>60.22</b> 39.74 ONT 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01	40.39 40.63 40.59 40.53 40.61 40.63 40.59 40.59 E ( \$ 25.96 25.94 25.94 25.90 25.90 25.90 25.99 25.98 25.99	40.47 40.44 40.40 40.32 40.24 40.16 40.03 39.97 39.80 40.23 28.36 0 25.94 26.04 26.04 26.00 26.00 26.00 26.00	40.00 40.08 39.94 39.76 39.65 39.33 39.33 39.29 39.68 m s. N 25.99 26.00 25.99 26.00 25.99 26.01 26.01 26.01 26.01	39.36 39.44 39.40 39.33 39.28 38.78 38.69 38.57 39.14 m.) D 26.01 26.01 26.02 26.00 26.00 26.00 25.96	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29 26	22.05 21.97 21.89 21.72 21.65 21.65 21.59 21.78 (F) G 34.06 34.07 34.07 34.07 34.09 34.11 34.11 34.11	21.56 21.41 21.39 21.38 21.92 21.89 21.82 21.74 21.64 F 34.08 34.06 34.05 34.03 34.06 34.15 34.15 34.15	21.73 21.75 21.75 21.75 21.77 21.74 21.69 21.52 21.71 M 34.13 34.12 34.12 34.12 34.10 34.03 33.99	21.61 21.59 21.62 21.59 21.57 21.59 21.62 21.62 21.62 4 34.10 34.10 34.10 34.10 34.10 34.10 34.10 34.10 34.10 34.10	21.65 21.62 21.58 21.71 21.50 21.82 21.60 21.58 21.64 ABBA M 33.93 33.80 33.87 33.69 34.05 34.02 33.94 33.89	21.54 21.72 21.84 21.82 21.84 21.72 21.83 21.74 21.74 21.73 33.85 33.71 33.71 33.67 33.67 33.63 33.63 33.63	21.75 21.62 21.60 21.70 21.65 21.65 21.67 21.65 21.67 PIS L 33.69 33.56 33.23 33.23 33.23 33.23 33.23	21.62 21.59 21.60 21.62 21.61 21.62 21.62 21.62 33.23 33.24 33.23 33.24 33.25 33.22 33.22 33.22 33.22 33.22	21.62 21.80 21.32 21.71 21.64 21.72 21.77 21.71 21.66 ( \$ 33.23 33.46 33.50 34.07 34.07 34.03 33.74 33.74	21.64 21.59 21.57 21.58 21.57 21.60 21.58 21.59 35.88 0 33.71 33.86 33.79 33.81 33.81 33.81	21.65 21.66 21.66 21.60 21.63 21.65 21.65 21.65 M s. N 33.92 34.05 34.16 34.13 34.16 34.12 34.09 34.08	21.58 21.53 21.54 21.54 21.62 21.47 21.45 21.40 21.30 21.49 m.) D 34.13 34.11 34.10 34.10 34.09 34.09 34.09 34.09 34.09
10.23 10.12 39.98 39.84 39.81 39.75 10.21 (F) G 25.44 25.46 25.44 25.46 25.44 25.46 25.44 25.46 25.44	39.49 39.43 39.38 39.34 39.27 39.22 39.07 39.37 F 25.44 25.44 25.44 25.44 25.46 25.46 25.46 25.46 25.44	38.94 38.97 38.99 38.96 38.94 38.87 38.69 38.69 38.20 26.21 26.24 26.28 26.21 26.20 26.21 26.21 26.21	38.61 38.57 38.54 38.51 38.33 38.37 38.35 38.37 VI A 26.21 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26 26.21 26.21 26.21 26.21	38.31 38.29 38.27 38.38 38.30 38.33 38.35 38.37 38.40 38.32 LLA M 26.19 26.18 26.18 26.17 26.17 26.17 26.16 26.16	38.43 38.44 38.48 38.54 38.61 38.67 38.76 38.81 38.56 DE 25.96 25.96 25.96 25.94 25.93 25.93 25.92 25.92	38.80 38.79 38.84 38.90 39.11 39.24 39.32 39.31 39.06 L Co L 26.01 26.01 26.03 26.03 26.01 26.01 26.01 26.01	39.34 39.30 39.26 39.51 39.97 40.10 40.15 40.18 <b>60.22</b> 39.74 ONT 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01	40.39 40.63 40.59 40.53 40.61 40.63 40.59 40.59 E ( \$ 25.96 25.94 25.94 25.90 25.90 25.90 25.99 25.98 25.99	40.47 40.44 40.40 40.32 40.24 40.16 40.03 39.97 39.80 40.23 28.36 0 25.94 26.04 26.04 26.00 26.00 26.00 26.00	40.00 40.08 39.94 39.76 39.65 39.33 39.33 39.29 39.68 m s. N 25.99 26.00 25.99 26.00 25.99 26.01 26.01 26.01 26.01	39.36 39.44 39.40 39.33 39.28 38.78 38.69 38.57 39.14 m.) D 26.01 26.01 26.02 26.00 26.00 26.00 25.96	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29 26	22.05 21.97 21.89 21.72 21.65 21.65 21.59 21.78 (F) G 34.06 34.07 34.07 34.07 34.09 34.11 34.11 34.11	21.56 21.41 21.39 21.38 21.92 21.89 21.82 21.74 21.64 F 34.08 34.06 34.05 34.03 34.06 34.15 34.15 34.15	21.73 21.75 21.75 21.75 21.77 21.74 21.69 21.52 21.71 M 34.13 34.12 34.12 34.12 34.10 34.03 33.99	21.61 21.59 21.62 21.59 21.57 21.59 21.62 21.62 21.62 4 34.10 34.10 34.10 34.10 34.10 34.10 34.10 34.10 34.10 34.10	21.65 21.62 21.58 21.71 21.50 21.82 21.60 21.58 21.64 ABBA M 33.93 33.80 33.87 33.69 34.05 34.02 33.94 33.89	21.54 21.72 21.84 21.82 21.84 21.72 21.83 21.74 21.74 21.73 33.85 33.71 33.71 33.67 33.67 33.63 33.63 33.63	21.75 21.62 21.60 21.70 21.65 21.65 21.67 21.65 21.67 PIS L 33.69 33.56 33.23 33.23 33.23 33.23 33.23	21.62 21.59 21.60 21.62 21.61 21.62 21.62 21.62 33.23 33.24 33.23 33.24 33.25 33.22 33.22 33.22 33.22 33.22	21.62 21.80 21.32 21.71 21.64 21.72 21.77 21.71 21.66 ( \$ 33.23 33.46 33.50 34.07 34.07 34.03 33.74 33.74	21.64 21.59 21.57 21.57 21.58 21.60 21.59 21.59 33.80 33.71 33.86 33.81 33.81 33.81 33.81 33.80 33.80	21.65 21.66 21.66 21.60 21.63 21.65 21.65 21.65 M s. N 33.92 34.05 34.16 34.13 34.16 34.12 34.09 34.08	21.58 21.53 21.54 21.54 21.62 21.47 21.45 21.40 21.30 21.49 m.) D 34.13 34.11 34.10 34.10 34.09 34.09 34.09 34.09 34.09

	_						_				- 0	_	i dei				-						111110	
(F).				М	ARS	ANG	0	(	25.34	m s.	m.)	Giorno	(F)		SANT	r'AN	NA :	MOR	OSIN	NA (			m s.	m.)
G	F	M.	A	M	G	L	A	S	0	N	D	)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
23.21	23.13	23.17	23.27	23.49	22.71	22.97	22.25	22.35	22.56	22.37	22.51	2	29.23	29.20	29.23	29.30	29.21	29.30	29.25	29.26	29.25	29.22	29.15	29.07
							22.26												29.25					
							22.36												29.25					
							22.93												29.30					1
							22.44 22.46							1					29.30 29.30					
1 1							22.45	[						l .					29.33		- 1			
							22.41												29.33					
							22.37			ľ	L I								29.30					
23.14	23.24	23.31	23.39	22.83	23.03	22.20	22.35	22.55	22.30	22.37	22.54	29	29.21	29.23	29.21	29.23	29.21	29.25	29.26	29.23	29.20	29.20	29.14	29.05
23.11	23.17	23.28	23.24	22.90	23.17	22.56	22.37	22.52	22.38	22.49	22.58	Medie	29.21	29.21	29.23	29.30	29.25	29.31	29.29	29.27	29.21	29.22	29.10	29.06
/EX			CAl	<b>IPO</b>	SAN	M	ARTI		95.00		\	2	(E)				1	PAVI	OLA			90 90	m s.	\
(F)	i	l			١.,		Γ.		25.98	1		Giorn	(F)						I . I	. 1	. 1			<u> </u>
G	F	M	A	M	G	L	Α	S	0	N	D		G 24.42	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
							20.23 20.42																	25.87 25.87
1							20.49											1						25.82
		1		1			20.41			1														25.80
				1			20.23			1														25.75
							20.02																	25.70
			1				19.88 19.83							l .										25.70 25.69
			1				20.03																	25.67
							20.35																	25.66
21.28	21.24	21.39	21.32	21.00	21.06	20 56	20.19	20.36	20.02	19.95	20.01	Medie	26.26	26.58	26.79	26.57	26.14	25.96	25.73	25.83	25.54	25.49	25.62	25.75
-																								
																•		_			-			
(F)			ì		LZO				37.19			001	(F)		1	•		_	DELI				m s.	
(F)	F	м	A									Giorno		F	м	Ā		_						
G 35.54	F 35.51	35.50		ВО м 35.50	G 35.49	NEL 1 35.50	A 35.50	S 35.51	37.19 O 35.50	m s. N 35.49	m.) D	Giorno	(F) G 42.63	F 42.23	M 42.02	A 41.61	CI' M 41.59	G 41.88	L 42.43	A 42.39	<b>5</b>	(46.84 O 42.84	m s. N 42.59	m.) D
G 35.54 35.54	F 35.51 35.50	35.50 35.50	35.50	M 35.50 35.50	G 35.49 35.49	NEL 1 35.50 35.48	A 35.50 35.50	S 35.51 35.50	37.19 O 35.50 35.50	m s. N 35.49 35.50	m.) D 35.48 35.49	Giorno	(F) G 42.63 42.59	F 42.23 42.19	M 42.02 41.97	A 41.61 41.56	CI' M 41.59 41.62	G 41.88 41.78	L 42.43 42.45	A 42.39 42.39	5 43.04 43.15	46.84 O 42.84 42.81	m s. N 42.59 42.55	m.) D 42.23 42.30
35.54 35.54 35.53	F 35.51 35.50 35.54	35.50 35.50 35.50	35.50 35.49	M 35.50 35.50 35.49	G 35.49 35.49 35.50	L 35.50 35.48 35.48	A 35.50 35.50 35.51	S 35.51 35.50 35.50	37.19 O 35.50 35.50 35.50	m s. N 35.49 35.50 35.50	m.) D 35.48 35.49	⊗ c № Giorno	(F) G 42.63 42.59 42.54	F 42.23 42.19 42.15	M 42.02 41.97 41.93	A 41.61 41.56 41.52	M 41.59 41.62 41.62	G 41.88 41.78 41.88	L 42.43 42.45 42.37	A 42.39 42.39 42.45	\$ 43.04 43.15 43.14	46.84 O 42.84 42.81 42.79	m s. N 42.59 42.55 42.50	m.) D 42.23 42.30 42.28
35.54 35.54 35.53 35.53	F 35.51 35.50 35.54 35.51	35.50 35.50 35.50 <b>35.51</b>	35.50 35.49 35.49	M 35.50 35.50 35.49 35.50	G 35.49 35.49 35.50 35.50	L 35.50 35.48 35.48 35.48	35.50 35.50 35.51 35.50	8 35.51 35.50 35.50 35.50	37.19 O 35.50 35.50 35.49	m s. N 35.49 35.50 35.50	m.) 35.48 35.49 35.49 35.50	9 Ciorno	(F) G 42.63 42.59 42.54 42.50	F 42.23 42.19 42.15 42.11	M 42.02 41.97 41.93 41.89	A 41.61 41.56 41.52 41.51	M 41.59 41.62 41.62 41.71	G 41.88 41.78 41.88 42.10	L 42.43 42.45 42.37 42.39	A 42.39 42.39 42.45 42.71	\$ 43.04 43.15 43.14 43.08	46.84 O 42.84 42.81 42.79 42.77	m s. N 42.59 42.55 42.50 42.48	m.) D 42.23 42.30 42.28 42.27
35.54 35.54 35.53 35.53 35.53	35.51 35.50 35.54 35.51 35.49	35.50 35.50 35.50 <b>35.51</b> <b>35.51</b>	35.50 35.49 35.49 35.50	M 35.50 35.50 35.49 35.50 35.50	G 35.49 35.49 35.50 35.50	L 35.50 35.48 35.48 35.48 35.50	A 35.50 35.50 35.51	8 35.51 35.50 35.50 35.50 35.51	37.19 O 35.50 35.50 35.49 35.50	m s. N 35.49 35.50 35.50 35.50	m.) 35.48 35.49 35.49 35.50 35.50	2 5 8 11 14 17	(F) G 42.63 42.59 42.54 42.46 42.46	F 42.23 42.19 42.15 42.11 42.07 42.04	M 42.02 41.97 41.93 41.84 41.84	A 41.61 41.56 41.52 41.51 41.48 41.45	M 41.59 41.62 41.71 41.70 41.76	G 41.88 41.78 41.88 42.10 42.18 42.27	L 42.43 42.45 42.37 42.37 42.37 42.37	A 42.39 42.39 42.45 42.71 42.91 42.99	\$ 43.04 43.15 43.14 43.08 43.08 43.08	46.84 0 42.84 42.81 42.79 42.77 42.80 42.85	m s. N 42.59 42.55 42.50 42.48 42.44 42.42	m.) 42.23 42.30 42.28 42.27 42.23 42.22
35.54 35.54 35.53 35.53 35.51 35.51 35.53	F 35.51 35.50 35.54 35.51 35.49 35.64 35.54	35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.51	35.49 35.49 35.49 35.50 35.50 35.50	M 35.50 35.50 35.49 35.50 35.49 35.51	G 35.49 35.49 35.50 35.50 35.51 35,49	NEL 35.50 35.48 35.48 35.48 35.50 35.50	A 35.50 35.50 35.51 35.50 35.49 35.51 35.51	\$ 35.51 35.50 35.50 35.50 35.49 35.50	37.19 0 35.50 35.50 35.49 35.50 35.50 35.50	m s. N 35.49 35.50 35.50 35.49 35.49 35.49	m.) 35.48 35.49 35.49 35.50 35.50 35.50	2 5 8 11 14 17 20	(F) G 42.63 42.59 42.54 42.50 42.46 42.43 42.37	F 42.23 42.19 42.15 42.11 42.07 42.04 42.14	M 42.02 41.97 41.89 41.84 41.81	A 41.61 41.56 41.52 41.51 41.48 41.45	M 41.59 41.62 41.71 41.70 41.76 41.80	G 41.88 41.78 41.88 42.10 42.18 42.27 42.32	L 42.43 42.45 42.37 42.39 42.37 42.34 42.34	A 42.39 42.39 42.45 42.71 42.91 42.99 42.99	5 43.04 43.15 43.14 43.08 43.08 43.04 42.98	42.84 42.81 42.79 42.77 42.80 42.85 42.71	m s. N 42.59 42.55 42.50 42.48 42.44 42.42	m.) 42.23 42.30 42.28 42.27 42.23 42.22 42.19
35.54 35.54 35.53 35.53 35.51 35.51 35.53 35.53	\$5.51 35.50 35.54 35.51 35.49 35.64 35.54 35.54	35.50 35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.51	35.50 35.49 35.49 35.50 35.50 35.50 35.51	M 35.50 35.50 35.49 35.50 35.49 35.51 35.49	G 35.49 35.49 35.50 35.50 35.50 35.49 35.49	L 35.50 35.48 35.48 35.48 35.50 35.50 35.48 35.48	35.50 35.50 35.51 35.50 35.49 35.51 35.51 35.50	\$ 35.51 35.50 35.50 35.51 35.49 35.50 35.50	37.19 0 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50	m s. N 35.49 35.50 35.50 35.49 35.49 35.49 35.49	m.) 35.48 35.49 35.50 35.50 35.51 35.49	001010 5 8 11 14 17 20 23	(F) G 42.63 42.59 42.54 42.50 42.46 42.43 42.37 42.33	F 42.23 42.19 42.15 42.11 42.07 42.04 42.14	M 42.02 41.97 41.93 41.89 41.84 41.75 41.75	A 41.61 41.56 41.52 41.51 41.48 41.43 41.43	M 41.59 41.62 41.62 41.71 41.70 41.80 41.81	G 41.88 41.78 41.88 42.10 42.18 42.27 42.32 42.40	L 42.43 42.45 42.37 42.37 42.37 42.34 42.32 42.28	A 42.39 42.39 42.45 42.71 42.91 42.92 42.77	\$ 43.04 43.15 43.14 43.08 43.08 43.04 42.98 42.94	42.84 42.81 42.79 42.77 42.80 42.85 42.71 42.67	m s. N 42.59 42.55 42.50 42.48 42.44 42.42 42.39	m.) 42.23 42.30 42.28 42.27 42.23 42.22 42.19
35.54 35.54 35.53 35.53 35.51 35.51 35.52 35.52	F 35.51 35.50 35.54 35.51 35.49 35.64 35.54 35.52 35.52	35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.51 35.50 35.49	35.50 35.49 35.49 35.50 35.50 35.50 35.51	M 35.50 35.50 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49	G 35.49 35.49 35.50 35.50 35.51 35,49 35,49 35,49	NEL 35.50 35.48 35.48 35.50 35.50 35.48 35.48 35.48	35.50 35.50 35.51 35.50 35.51 35.51 35.50 35.50	\$ 35.51 35.50 35.50 35.51 35.49 35.50 35.50 35.50	37.19 0 35.50 35.50 35.49 35.50 35.50 35.50 35.50	m s. N 35.49 35.50 35.50 35.49 35.49 35.49 35.49 35.50	m.) 35.48 35.49 35.50 35.50 35.50 35.51 35.49	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 42.63 42.59 42.54 42.50 42.43 42.37 42.33 42.29	F 42.23 42.19 42.11 42.07 42.04 42.14 42.12 42.08	M 42.02 41.97 41.89 41.84 41.81 41.75 41.73	A 41.61 41.56 41.52 41.51 41.48 41.45 41.43 41.50 41.53	M 41.59 41.62 41.71 41.70 41.76 41.80 41.81 41.90	G 41.88 41.78 41.88 42.10 42.18 42.27 42.32 42.40 42.42	L 42.43 42.45 42.37 42.39 42.34 42.34 42.32 42.28 42.28	A 42.39 42.39 42.45 42.71 42.91 42.99 42.77 42.93	5 43.04 43.15 43.14 43.08 43.08 43.04 42.98 42.94 42.94	42.84 42.81 42.77 42.77 42.80 42.85 42.71 42.67 42.64	m s. N 42.59 42.55 42.50 42.48 42.44 42.42 42.35 42.35	m.)  42.23 42.30 42.28 42.27 42.23 42.22 42.19 42.14
35.54 35.54 35.53 35.53 35.51 35.51 35.52 35.52	F 35.51 35.50 35.54 35.51 35.49 35.64 35.54 35.52 35.52	35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.51 35.50 35.49	35.50 35.49 35.49 35.50 35.50 35.50 35.51	M 35.50 35.50 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49	G 35.49 35.49 35.50 35.50 35.51 35,49 35,49 35,49	NEL 35.50 35.48 35.48 35.50 35.50 35.48 35.48 35.48	35.50 35.50 35.51 35.50 35.49 35.51 35.51 35.50	\$ 35.51 35.50 35.50 35.51 35.49 35.50 35.50 35.50	37.19 0 35.50 35.50 35.49 35.50 35.50 35.50 35.50	m s. N 35.49 35.50 35.50 35.49 35.49 35.49 35.49 35.50	m.) 35.48 35.49 35.50 35.50 35.50 35.51 35.49	2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) G 42.63 42.59 42.54 42.50 42.43 42.37 42.33 42.29	F 42.23 42.19 42.11 42.07 42.04 42.14 42.12 42.08	M 42.02 41.97 41.89 41.84 41.81 41.75 41.73	A 41.61 41.56 41.52 41.51 41.48 41.45 41.43 41.50 41.53	M 41.59 41.62 41.71 41.70 41.76 41.80 41.81 41.90	G 41.88 41.78 41.88 42.10 42.18 42.27 42.32 42.40 42.42	L 42.43 42.45 42.37 42.39 42.34 42.34 42.32 42.28 42.28	A 42.39 42.39 42.45 42.71 42.91 42.99 42.77 42.93	5 43.04 43.15 43.14 43.08 43.08 43.04 42.98 42.94 42.94	42.84 42.81 42.77 42.77 42.80 42.85 42.71 42.67 42.64	m s. N 42.59 42.55 42.50 42.48 42.44 42.42 42.35 42.35	m.) 42.23 42.30 42.28 42.27 42.23 42.22 42.19
G 35.54 35.53 35.53 35.51 35.51 35.53 35.52 35.50 35.50	\$5.51 35.54 35.54 35.54 35.49 35.64 35.52 35.50 35.50	35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.51 35.50 35.49 35.50	35.50 35.49 35.50 35.50 35.50 35.51 35.50 35.50	M 35.50 35.50 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49	G 35.49 35.50 35.50 35.51 35.49 35.49 35.49 35.47	NEL 35.50 35.48 35.48 35.50 35.48 35.48 35.47 35.47	35.50 35.50 35.51 35.50 35.51 35.51 35.50 35.50	\$ 35.51 35.50 35.50 35.50 35.49 35.50 35.50 35.50	37.19 O 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50	m s. N 35.49 35.50 35.50 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49	m.) 35.48 35.49 35.50 35.50 35.51 35.49 35.49 35.50	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 42.63 42.59 42.54 42.50 42.43 42.37 42.33 42.29 42.24	F 42.23 42.19 42.11 42.07 42.04 42.12 42.08 42.02	M 42.02 41.97 41.89 41.84 41.75 41.73 41.70 41.65	A 41.61 41.56 41.52 41.51 41.43 41.45 41.43 41.50 41.53	M 41.59 41.62 41.71 41.76 41.80 41.81 41.90 41.87	G 41.88 41.78 41.88 42.10 42.18 42.27 42.32 42.40 42.42 42.42	L 42.43 42.45 42.37 42.39 42.34 42.34 42.32 42.28 42.28 42.35 42.33	A 42.39 42.39 42.45 42.71 42.99 42.99 42.77 42.93 42.82	5 43.04 43.15 43.14 43.08 43.04 42.98 42.94 42.94 42.96	42.84 42.81 42.77 42.77 42.85 42.71 42.67 42.64 42.61	m s. N 42.59 42.55 42.50 42.48 42.42 42.35 42.35 42.35	m.)  42.23 42.30 42.28 42.27 42.23 42.22 42.19 42.14 42.11
G 35.54 35.53 35.53 35.51 35.51 35.53 35.52 35.50 35.50	\$5.51 35.54 35.54 35.54 35.49 35.64 35.52 35.50 35.50	35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.51 35.50 35.49 35.50	35.50 35.49 35.50 35.50 35.51 35.50 35.50	M 35.50 35.50 35.50 35.50 35.49 35.49 35.49 35.48	G 35.49 35.49 35.50 35.50 35.51 35.49 35.49 35.49 35.49	L 35.50 35.48 35.48 35.50 35.48 35.48 35.47 35.47	35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.51 35.50 35.50	\$ 35.51 35.50 35.50 35.51 35.49 35.50 35.50 35.50 35.50	37.19 0 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50	m s. N 35.49 35.50 35.50 35.49 35.49 35.49 35.49 35.48	m.) 35.48 35.49 35.50 35.50 35.51 35.49 35.49 35.49	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 42.63 42.59 42.54 42.50 42.46 42.43 42.37 42.33 42.29 42.24	F 42.23 42.19 42.11 42.07 42.04 42.12 42.08 42.02	M 42.02 41.97 41.89 41.84 41.75 41.73 41.70 41.65	A 41.61 41.56 41.52 41.51 41.48 41.43 41.43 41.50 41.53 41.56	M 41.59 41.62 41.62 41.71 41.70 41.80 41.81 41.90 41.87	G 41.88 41.78 41.88 42.10 42.18 42.27 42.32 42.40 42.42 42.42	L 42.43 42.45 42.37 42.39 42.34 42.34 42.32 42.28 42.28 42.35 42.33	A 42.39 42.39 42.45 42.71 42.91 42.92 42.77 42.93 42.82 42.73	\$ 43.04 43.15 43.14 43.08 43.04 42.98 42.99 42.86 43.02 A	42.84 42.81 42.77 42.80 42.85 42.71 42.64 42.61 42.75	m s. N 42.59 42.55 42.50 42.48 42.44 42.42 42.35 42.35 42.36	m.)  42.23 42.30 42.28 42.27 42.23 42.29 42.14 42.14 42.11
G 35.54 35.53 35.53 35.51 35.51 35.53 35.52 35.50 35.50	\$5.51 35.54 35.54 35.54 35.49 35.64 35.52 35.50 35.50	35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.51 35.50 35.49 35.50	35.50 35.49 35.50 35.50 35.51 35.50 35.50 35.50	M 35.50 35.50 35.49 35.50 35.49 35.49 35.49 35.49	G 35.49 35.49 35.50 35.50 35.51 35.49 35.49 35.49 (Bo	L 35.50 35.48 35.48 35.48 35.50 35.48 35.47 35.47 35.47	35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.51 35.50 35.50 35.50	8 35.50 35.50 35.50 35.51 35.49 35.50 35.50 35.50 35.50	37.19 O 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50	m s. N 35.49 35.50 35.50 35.49 35.49 35.49 35.48 35.49 m s.	m.) 35.48 35.49 35.50 35.50 35.51 35.49 35.49 35.49	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 42.63 42.59 42.54 42.50 42.46 42.43 42.33 42.29 42.24 (F)	F 42.23 42.19 42.15 42.11 42.04 42.12 42.08 42.02 42.11	M 42.02 41.97 41.89 41.84 41.75 41.70 41.65	A 41.61 41.56 41.52 41.51 41.48 41.43 41.43 41.50 41.53 41.56	M 41.59 41.62 41.71 41.70 41.80 41.81 41.90 41.87 41.74	G 41.88 41.78 41.88 42.10 42.18 42.27 42.32 42.40 42.42 42.42	L 42.43 42.45 42.37 42.37 42.34 42.32 42.38 42.35 42.35 42.36 SAR	A 42.39 42.39 42.45 42.71 42.91 42.92 42.77 42.93 42.82 42.73	\$ 43.04 43.15 43.14 43.08 43.04 42.98 42.99 42.86 43.02 A	42.84 42.81 42.79 42.77 42.80 42.85 42.71 42.64 42.61 42.75 (46.53	m s. N 42.59 42.55 42.50 42.48 42.42 42.39 42.35 42.36 42.44 m s.	m.)  42.23 42.30 42.28 42.27 42.23 42.29 42.14 42.14 42.11
G 35.54 35.53 35.53 35.51 35.51 35.52 35.50 35.50 35.52	F 35.51 35.54 35.51 35.49 35.64 35.52 35.50 35.50	35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.50 35.49 35.50	35.50 35.49 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 RC	M 35.50 35.50 35.50 35.50 35.49 35.49 35.49 35.48	G 35.49 35.49 35.50 35.50 35.51 35.49 35.49 35.47 (Bo	L 35.50 35.48 35.48 35.50 35.48 35.47 35.47 35.47	A 35.50 35.51 35.51 35.51 35.51 35.50 35.50 35.50 35.50	8 35.51 35.50 35.50 35.51 35.50 35.50 35.50 35.50	37.19 O 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50	m s. N 35.49 35.50 35.50 35.49 35.49 35.49 35.49 35.48	m.)  35.48 35.49 35.50 35.50 35.51 35.49 35.49 35.49	Oiorao Signal Signal Oirao Sign	(F) G 42.63 42.59 42.54 42.46 42.43 42.37 42.33 42.29 42.24 (F) G	F 42.23 42.19 42.15 42.11 42.07 42.04 42.14 42.12 42.08 42.02	M 42.02 41.97 41.89 41.84 41.75 41.73 41.70 41.65	A 41.61 41.52 41.51 41.48 41.43 41.50 41.53 41.56 41.51 P(	CI'  M  41.59 41.62 41.70 41.70 41.80 41.87 41.87	G 41.88 41.78 41.88 42.10 42.18 42.27 42.32 42.40 42.42 42.42	L 42.43 42.45 42.37 42.37 42.34 42.32 42.28 42.35 42.33 42.36 SAR	A 42.39 42.39 42.45 42.71 42.91 42.92 42.77 42.93 42.82 42.73 ETT	\$ 43.04 43.15 43.14 43.08 43.04 42.98 42.94 42.90 42.86 43.02 A	46.84 0 42.84 42.81 42.79 42.80 42.85 42.71 42.64 42.61 42.75 (46.53 0	m s. N 42.59 42.55 42.50 42.48 42.44 42.35 42.35 42.36 42.44 m s. N	m.)  42.23 42.30 42.28 42.27 42.23 42.29 42.14 42.11 42.21 m.)
G 35.54 35.53 35.53 35.51 35.53 35.52 35.50 35.52 (F) G	F 35.51 35.54 35.54 35.54 35.54 35.52 35.50 35.50 35.52	35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.51 35.50 35.49 35.50	35.50 35.49 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 R(	M 35.50 35.50 35.49 35.50 35.49 35.49 35.49 35.48 35.49	G 35.49 35.49 35.50 35.50 35.51 35.49 35.49 35.49 (Bo	L 35.50 35.48 35.48 35.50 35.50 35.48 35.47 35.47 35.47	A 35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50	8 35.51 35.50 35.50 35.51 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50	37.19 O 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 97.86 O	m s. N 35.49 35.50 35.50 35.49 35.49 35.49 35.48 35.49 m s. N 53.36	m.)  35.48 35.49 35.50 35.50 35.51 35.49 35.49 35.49 m.)  D	01.019 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 42.63 42.59 42.54 42.50 42.46 42.43 42.24 42.24 (F) G 44.37	F 42.23 42.19 42.15 42.11 42.04 42.12 42.08 42.02 42.11  F 43.83	M 42.02 41.97 41.89 41.84 41.75 41.70 41.65 41.83	A 41.61 41.56 41.52 41.51 41.43 41.53 41.56 41.51 P(	M 41.59 41.62 41.71 41.70 41.76 41.80 41.81 41.90 41.87 41.74 OZZO	G 41.88 41.78 41.88 42.10 42.18 42.27 42.32 42.40 42.42 42.42 42.42	L 42.43 42.45 42.37 42.39 42.34 42.32 42.28 42.35 42.35 42.36 SAR	A 42.39 42.39 42.45 42.71 42.91 42.92 42.77 42.93 42.82 42.73 ETT	\$ 43.04 43.15 43.14 43.08 43.04 42.98 42.90 42.86 43.02 A \$ 45.37	42.84 42.81 42.79 42.77 42.80 42.85 42.71 42.64 42.61 42.75 (46.53 O	m s. N 42.59 42.55 42.50 42.48 42.42 42.39 42.35 42.36 42.44 m s. N	m.)  42.23 42.30 42.28 42.27 42.23 42.14 42.14 42.11 m.)  D
G 35.54 35.53 35.53 35.51 35.53 35.52 35.50 35.50 35.52 (F) G	F 35.51 35.54 35.54 35.54 35.54 35.52 35.50 35.52 F 52.44 52.38	35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.50 35.49 35.50 35.50	35.50 35.49 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 A 52.35	M 35.50 35.50 35.50 35.49 35.51 35.49 35.49 35.48 35.48 35.26 52.26	G 35.49 35.49 35.50 35.50 35.51 35.49 35.49 35.49 (Bo	L 35.50 35.48 35.48 35.48 35.48 35.47 35.47 35.47 35.48 rgo	A 35.50 35.51 35.51 35.51 35.51 35.50 35.50 35.50 35.50	8 35.51 35.50 35.50 35.51 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50	37.19 O 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 97.86 O 53.28 53.28	m s. N 35.49 35.50 35.50 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.48 35.48	m.)  35.48 35.49 35.50 35.50 35.51 35.49 35.49 35.49 m.)  D  53.33 53.29	011019 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 42.63 42.59 42.54 42.46 42.43 42.37 42.33 42.29 42.24 (F) G	F 42.23 42.19 42.15 42.11 42.07 42.04 42.12 42.08 42.02 42.11 F 43.83 43.80	M 42.02 41.97 41.89 41.84 41.75 41.73 41.70 41.65 41.83	A 41.61 41.56 41.52 41.51 41.43 41.50 41.53 41.51 P( A 43.08 43.08	M 41.59 41.62 41.62 41.71 41.70 41.80 41.81 41.90 41.87 41.74 OZZO M	G 41.88 41.78 41.88 42.10 42.18 42.27 42.32 42.40 42.42 42.42 42.42 43.68 43.75	L 42.43 42.45 42.37 42.39 42.37 42.34 42.32 42.28 42.35 42.35 42.36 SAR L	A 42.39 42.45 42.71 42.91 42.92 42.77 42.93 42.82 42.73 ETT  A  ""	\$ 43.04 43.15 43.14 43.08 43.04 42.98 42.94 42.90 42.86 43.02 A  \$ 45.37 45.42	42.84 42.84 42.81 42.77 42.80 42.85 42.71 42.67 42.64 42.61 42.75 44.69	m s. N 42.59 42.55 42.50 42.48 42.42 42.39 42.35 42.36 42.44 m s. N 44.27 44.27	m.)  42.23 42.30 42.28 42.27 42.23 42.19 42.14 42.11 m.)  D
G 35.54 35.53 35.53 35.51 35.53 35.52 35.50 35.52 (F) G 54.51 54.26 54.08 53.56	F 35.51 35.54 35.54 35.54 35.54 35.52 35.50 35.52 35.50 35.52	35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.51 35.50 35.49 35.50 35.49 35.30	35.50 35.49 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 RC A 52.35 52.31 52.28 52.26	M 35.50 35.50 35.50 35.49 35.51 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.26 52.26 52.28 52.20 52.28	G 35.49 35.49 35.50 35.50 35.51 35,49 35.49 35.49 (Bo) G 52.36 52.36 52.33 52.31	L 35.50 35.48 35.48 35.48 35.48 35.47 35.47 35.47 35.47 35.48 rgo L 52.38 52.38 52.50 52.56	A 35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.50 35.50 35.50 35.50 35.49 35.51 35.50 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50	8 35.51 35.50 35.50 35.51 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.30	37.19 O 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 0 97.86 O 53.28 53.22 53.22 53.22	m s. N 35.49 35.50 35.50 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 N 53.36 53.36 53.36	m.)  35.48 35.49 35.50 35.50 35.51 35.49 35.49 35.49 35.49 53.33 53.29 53.32 53.36	OLIO 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 01 01 5 8 11	(F) G 42.63 42.59 42.54 42.50 42.46 42.43 42.37 42.33 42.29 42.24 42.44 (F) G 44.37 44.31 44.26 44.20	F 42.23 42.19 42.15 42.11 42.04 42.12 42.08 42.02 42.11  F 43.83 43.80 43.73 43.68	M 42.02 41.97 41.93 41.84 41.81 41.75 41.70 41.65 41.83  M 43.53 43.48 43.43 43.40	A 41.61 41.56 41.52 41.51 41.43 41.50 41.53 41.56 41.51 P( A 43.08 43.03 43.01 42.98	M 41.59 41.62 41.62 41.70 41.70 41.80 41.81 41.90 41.87 41.74 OZZO M 43.20 43.21 43.26 43.32	G 41.88 41.78 41.88 42.10 42.18 42.27 42.32 42.40 42.42 42.42 42.42 43.68 43.75 43.90 44.12	L 42.43 42.45 42.37 42.39 42.37 42.34 42.32 42.28 42.35 42.36 SAR L 44.44 *	A 42.39 42.39 42.45 42.71 42.91 42.92 42.77 42.93 42.82 42.73 ETT  A  3 45.08	\$ 43.04 43.15 43.14 43.08 43.04 42.98 42.94 42.90 42.86 43.02 A  \$ 45.37 45.42 45.33 45.25	42.84 42.81 42.79 42.77 42.80 42.85 42.71 42.64 42.61 42.75 44.64 44.69 44.64 44.58	m s. N 42.59 42.55 42.50 42.48 42.42 42.39 42.35 42.36 42.44 m s. N 44.27 44.21 44.21 44.20	m.)  42.23 42.30 42.28 42.27 42.23 42.19 42.14 42.11  m.)  D  44.02 44.01 44.00 43.98
G 35.54 35.53 35.53 35.51 35.52 35.50 35.50 35.52 (F) G 54.26 54.26 54.08 53.56 53.06	F 35.51 35.54 35.54 35.54 35.52 35.50 35.52 35.50 35.52	35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.50 35.49 35.50 35.50 35.49 35.50	35.50 35.49 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 A 52.35 52.31 52.28 52.26 52.35	M 35.50 35.50 35.50 35.50 35.49 35.51 35.49 35.48 35.48 35.28 52.28 52.28 52.28	G 35.49 35.49 35.50 35.50 35.51 35.49 35.49 35.47 35.49 (Box G 52.38 52.31 52.28	L 35.50 35.48 35.48 35.48 35.48 35.47 35.47 35.47 35.47 35.48 52.38 52.36 52.56 52.56	A 35.50 35.51 35.51 35.51 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.49 35.51 35.50 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.51 35.49 35.50 35.50 35.50 35.30	8 35.51 35.50 35.50 35.51 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.30 35.30	37.19 O 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 0 97.86 O 53.28 53.24 53.22 53.20 53.29	m s. N 35.49 35.50 35.50 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.48 35.49 m s. N 53.36 53.34 53.32 53.36	m.)  35.48 35.49 35.50 35.50 35.51 35.49 35.49 35.49  m.)  D  53.33 53.29 53.32 53.36 53.34	OLIO 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 01 01 5 8 11	(F) G 42.63 42.59 42.54 42.50 42.46 42.43 42.37 42.33 42.29 42.24 (F) G 44.31 44.26 44.20 44.14	F 42.23 42.19 42.15 42.11 42.07 42.04 42.12 42.08 42.02 42.11 F 43.83 43.80 43.73 43.68 43.68	M 42.02 41.97 41.93 41.84 41.81 41.75 41.73 41.70 41.65  M 43.53 43.48 43.43 43.40 43.35	A 41.61 41.56 41.52 41.51 41.48 41.43 41.50 41.53 41.56 41.51 P( A 43.08 43.03 43.01 42.98 42.96	M 41.59 41.62 41.70 41.70 41.80 41.87 41.87 41.74 OZZO M 43.20 43.21 43.26 43.32 43.44	G 41.88 41.78 41.88 42.10 42.18 42.27 42.32 42.40 42.42 42.42 42.42 42.42 43.75 43.75 43.90 44.12 44.18	L 42.43 42.45 42.37 42.37 42.34 42.32 42.35 42.33 42.36 SAR L 44.44 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	A 42.39 42.39 42.45 42.71 42.91 42.92 42.77 42.93 42.82 42.73 ETT  A  3 45.08 45.15	\$ 43.04 43.15 43.14 43.08 43.04 42.98 42.94 42.90 42.86 43.02 A  \$ 45.42 45.33 45.25 45.13	46.84 0 42.84 42.81 42.79 42.80 42.85 42.71 42.64 42.61 42.75 44.64 44.69 44.69 44.58 44.58 44.58	m s. N 42.59 42.55 42.50 42.48 42.42 42.35 42.35 42.36 42.44 m s. N 44.27 44.25 44.21 44.20 44.18	m.)  42.23 42.30 42.28 42.27 42.23 42.19 42.11 42.11  m.)  D  44.02 44.01 44.00 43.98 43.95
G 35.54 35.53 35.53 35.51 35.52 35.50 35.50 35.52 (F) G 54.26 54.26 54.26 53.66 53.66 53.66	F 35.51 35.54 35.54 35.54 35.64 35.52 35.50 35.52 35.50 35.52 35.50 35.52	35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50	35.50 35.49 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.31	M 35.50 35.50 35.50 35.49 35.51 35.49 35.49 35.49 35.49 35.26 52.26 52.26 52.28 52.26 52.28	G 35.49 35.49 35.50 35.51 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49	L 35.50 35.48 35.48 35.48 35.48 35.47 35.47 35.47 35.47 35.48 52.38 52.38 52.50 52.50 52.50 52.50	A 35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.30 35.30	8 35.51 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50	37.19 O 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 0 97.86 O 53.28 53.24 53.22 53.29 53.29	m s. N 35.49 35.50 35.50 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 m s. N 53.36 53.31 53.36	m.)  35.48 35.49 35.50 35.50 35.51 35.49 35.49 35.49 35.30 53.32 53.32 53.32 53.32 53.32	011019 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	(F) G 42.63 42.59 42.54 42.50 42.46 42.43 42.24 42.24 42.44 (F) G 44.37 44.31 44.26 44.14 44.08	F 42.23 42.19 42.15 42.11 42.04 42.12 42.08 42.02 42.11  F 43.83 43.80 43.73 43.68 43.64 43.58	M 42.02 41.97 41.93 41.89 41.84 41.75 41.70 41.65 41.83  M 43.53 43.48 43.43 43.40 43.35 43.31	A 41.61 41.56 41.52 41.51 41.43 41.50 41.53 41.56 41.51 P( A 43.08 43.01 42.98 42.96 42.98	M 41.59 41.62 41.71 41.70 41.76 41.80 41.87 41.74 OZZO M 43.20 43.21 43.26 43.32 43.44 43.50	G 41.88 41.78 41.88 42.10 42.18 42.27 42.42 42.42 42.42 42.42 42.42 42.42 42.42 42.42 42.42 42.42 42.42 42.42	L 42.43 42.45 42.37 42.39 42.36 42.35 42.36 ASAR  L 44.44  * * * * * * * * * * * * * * * *	A 42.39 42.39 42.45 42.71 42.91 42.92 42.77 42.93 42.82 42.73 ETT  A  3 45.08 45.15 45.13	5 43.04 43.15 43.14 43.08 43.04 42.98 42.90 42.86 43.02 A 5 45.37 45.42 45.33 45.25 45.13 45.07	42.84 42.81 42.79 42.77 42.80 42.85 42.71 42.64 42.61 42.75 (46.53 0 44.78 44.64 44.53 44.53 44.53	m s. N 42.59 42.55 42.50 42.48 42.42 42.35 42.35 42.36 42.44 m s. N 44.27 44.21 44.20 44.18 44.12	m.)  12.23 12.30 12.28 12.27 12.23 12.29 12.14 12.11 12.11 12.11 13.00 14.02 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00 14.00
G 35.54 35.53 35.51 35.51 35.52 35.50 35.52 (F) G 54.51 54.26 54.08 53.56 52.56 52.44	F  35.51 35.54 35.54 35.54 35.54 35.52 35.50 35.52  F  52.44 52.44 52.45 52.43 52.41	35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50	35.50 35.49 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 RC A 52.35 52.31 52.28 52.26 52.31 52.26	M 35.50 35.50 35.50 35.49 35.51 35.49 35.48 35.48 35.48 35.26 52.26 52.28 52.26 52.28 52.29 52.31	G 35.49 35.49 35.50 35.50 35.51 35,49 35.49 35.49 (Bo) G 52.36 52.36 52.38 52.31 52.28 52.30 52.26	L 35.50 35.48 35.48 35.48 35.48 35.47 35.47 35.48 rgo  L 52.38 52.41 52.50 52.56 52.59 52.76 52.81	A 35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.30 35.30 35.30	8 35.51 35.50 35.50 35.51 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50	37.19 O 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 0 97.86 O 53.28 53.24 53.22 53.20 53.29 53.28	m s. N 35.49 35.50 35.50 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.36 53.36 53.36 53.36 53.36	m.)  35.48 35.49 35.50 35.50 35.51 35.49 35.49 35.49 35.49  m.)  D  53.33 53.29 53.32 53.36 53.34 53.38 53.38	OLUDO 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011 14 17 20 14 17 20	(F) G 42.63 42.59 42.54 42.50 42.46 42.43 42.37 42.33 42.29 42.24 42.44 (F) G 44.37 44.31 44.26 44.20 44.14 44.08 44.08	F 42.23 42.19 42.15 42.11 42.02 42.12 42.08 42.02 42.11  F 43.83 43.80 43.73 43.68 43.58 43.58	M 42.02 41.97 41.93 41.84 41.81 41.75 41.70 41.65 41.83 M 43.53 43.48 43.43 43.43 43.43 43.43 43.43	A 41.61 41.56 41.52 41.51 41.43 41.50 41.53 41.56 41.51 P( A 43.08 43.03 43.01 42.98 42.96 42.98 42.96	M 41.59 41.62 41.62 41.70 41.70 41.80 41.81 41.90 41.87 41.74 OZZO M 43.20 43.21 43.26 43.32 43.44 43.50 43.50	G 41.88 41.78 41.88 42.10 42.18 42.27 42.32 42.40 42.42 42.42 42.42 42.42 42.42 42.42 43.68 43.75 43.90 44.12 44.18 44.23 44.23	L 42.43 42.45 42.37 42.39 42.37 42.34 42.32 42.28 42.35 42.36 SAR  L 44.44  * * * * * * * * * * * * * * * *	A 42.39 42.45 42.71 42.91 42.92 42.77 42.93 42.82 42.73 ETT  A  3 45.08 45.15 45.13 45.12	\$ 43.04 43.15 43.14 43.08 43.04 42.98 42.94 42.90 42.86 43.02 A  \$ 45.37 45.42 45.33 45.25 45.13 45.07 44.99	42.84 42.81 42.79 42.77 42.80 42.85 42.71 42.67 42.64 42.61 42.75 44.64 44.53 44.53 44.52 44.53	m s. N 42.59 42.55 42.50 42.48 42.42 42.39 42.35 42.36 42.44 m s. N 44.27 44.25 44.21 44.12 44.12	m.)  12.23 12.28 12.27 12.23 12.22 12.19 12.11 12.21 13.00 14.01 14.00
G 35.54 35.53 35.53 35.51 35.51 35.52 35.50 35.52 (F) G 54.26 54.26 54.08 53.56 52.44 52.46	F 35.51 35.54 35.54 35.54 35.54 35.52 35.50 35.52 35.50 35.52 452.44 52.44 52.44 52.44 52.44 52.44	35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50	35.50 35.49 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.20 35.31 52.28 52.31 52.26 52.35	M 35.50 35.50 35.50 35.50 35.49 35.51 35.49 35.48 35.48 35.28 52.28 52.28 52.28 52.28 52.28 52.28 52.28	G 35.49 35.49 35.50 35.50 35.51 35,49 35.47 35.49 (Box 6 52.38 52.31 52.28 52.20 52.26 52.29	L 35.50 35.48 35.48 35.48 35.48 35.47 35.47 35.47 35.47 35.48 52.38 52.56 52.56 52.56 52.59 52.76	A 35.50 35.51 35.51 35.51 35.51 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.30 35.30 35.30 35.30	8 35.51 35.50 35.50 35.51 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50	37.19 O 35.50	m s. N 35.49 35.50 35.50 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.48 35.49 m s. N 53.36 53.34 53.32 53.36 53.24 53.33	m.)  35.48 35.49 35.50 35.50 35.51 35.49 35.49 35.49 35.49 53.34 53.38 53.29 53.32 53.36 53.34 53.38	OLUDO 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011 14 17 20 23 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(F) G 42.63 42.59 42.54 42.50 42.46 42.43 42.37 42.33 42.29 42.24 42.44 (F) G 44.37 44.31 44.26 44.14 44.08 44.05 43.99	F 42.23 42.19 42.15 42.11 42.07 42.04 42.12 42.08 42.02 42.11 F 43.83 43.80 43.73 43.68 43.58 43.68 43.59 43.68	M 42.02 41.97 41.93 41.84 41.81 41.75 41.73 41.70 41.65  M 43.53 43.48 43.43 43.43 43.40 43.35 43.41 43.26 43.23	A 41.61 41.56 41.52 41.51 41.48 41.45 41.43 41.56 41.51 P( A 43.08 43.03 43.01 42.98 42.96 42.98 42.96 42.98 42.00 42.07	M 41.59 41.62 41.70 41.70 41.76 41.80 41.87 41.74 OZZO M 43.20 43.21 43.26 43.32 43.44 43.50 43.56 43.62	G 41.88 41.78 41.88 42.10 42.18 42.27 42.32 42.40 42.42 42.42 42.42 42.42 42.42 42.42 43.75 43.90 44.12 44.18 44.23 44.27 44.22	L 42.43 42.45 42.37 42.39 42.37 42.34 42.32 42.28 42.35 42.36 ASAR  L 44.44  * * * * * * * * * * * * * * * *	A 42.39 42.45 42.71 42.91 42.99 42.92 42.77 42.93 42.82 42.73 ETT  A  3 45.08 45.15 45.13 45.12 45.18	\$ 43.04 43.15 43.14 43.08 43.04 42.98 42.94 42.90 42.86 43.02 A  \$ 45.42 45.37 45.42 45.33 45.25 45.13 45.07 44.99 44.93	46.84 0 42.84 42.81 42.79 42.77 42.80 42.67 42.64 42.61 42.75 (46.53 0 44.78 44.69 44.69 44.64 44.53 44.53 44.53 44.45 44.45 44.45	m s. N 42.59 42.55 42.50 42.48 42.44 42.35 42.35 42.36 42.44 m s. N 44.27 44.25 44.12 44.12 44.12 44.12	m.)  42.23 42.30 42.28 42.27 42.23 42.14 42.14 42.11 m.)  D
G 35.54 35.53 35.51 35.51 35.52 35.50 35.52 (F) G 54.51 54.26 54.08 53.56 54.08 53.56 52.44 52.46 52.46	F  35.51 35.54 35.54 35.54 35.54 35.52 35.50 35.52  F  52.44 52.38 52.41 52.44 52.44 52.45	35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.51 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50	35.50 35.49 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.20 35.35 52.35 52.35 52.31 52.26 52.30 52.30 52.30	M 35.50 35.50 35.50 35.49 35.51 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.26 52.26 52.28 52.26 52.28 52.23	G 35.49 35.49 35.50 35.50 35.51 35,49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 52.36 52.36 52.38 52.31 52.28 52.30 52.29 52.38	L 35.50 35.48 35.48 35.48 35.48 35.47 35.47 35.47 35.47 35.48 52.38 52.38 52.50 52.50 52.50 52.50 52.50 52.50 52.50	A 35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.30 35.30 35.30	8 35.51 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50	37.19 O 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.30 35.30 35.30 35.30 35.328 53.22 53.22 53.22 53.23 53.36 53.36 53.36 53.31	m s. N 35.49 35.50 35.50 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.36 35.36 53.36 53.36 53.36 53.36 53.36	m.)  35.48 35.49 35.49 35.50 35.51 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.36 53.32 53.32 53.32 53.32 53.32 53.32 53.32	OLIOID 2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26 29 26 29	(F) G 42.63 42.59 42.54 42.50 42.46 42.43 42.37 42.33 42.29 42.24 42.44 (F) G 44.37 44.31 44.26 44.20 44.14 44.08 44.08	F  42.23 42.19 42.15 42.11 42.02 42.12 42.08 42.02 42.11  F  43.83 43.80 43.73 43.68 43.64 43.59 43.60 43.56	M 42.02 41.97 41.93 41.84 41.81 41.75 41.70 41.65 41.83  M 43.53 43.48 43.43 43.40 43.35 43.48 43.43 43.40 43.35 43.48	A 41.61 41.56 41.52 41.51 41.43 41.50 41.53 41.56 41.51 P( A 43.08 43.01 42.98 42.96 42.98 42.96 42.97 42.14	M 41.59 41.62 41.62 41.70 41.70 41.80 41.81 41.90 41.87 41.74 OZZO M 43.20 43.21 43.26 43.32 43.44 43.50 43.62 43.62 43.62	G 41.88 41.78 41.88 42.10 42.18 42.27 42.32 42.40 42.42 42.42 42.42 42.42 44.16 44.18 44.23 44.12 44.18 44.23 44.23	L 42.43 42.45 42.37 42.39 42.37 42.34 42.32 42.28 42.35 42.36 SAR  L 44.44  **  **  **  **  **  **  **  **	A 42.39 42.39 42.45 42.71 42.91 42.92 42.77 42.93 42.82 42.73 ETT  A  3 45.08 45.15 45.13 45.12 45.18	\$ 43.04 43.15 43.14 43.08 43.04 42.98 42.94 42.90 42.86 43.02 A  \$ 45.37 45.42 45.33 45.25 45.13 45.07 44.99 44.93 44.89	44.84 42.84 42.81 42.79 42.77 42.80 42.85 42.71 42.64 42.61 42.75 44.64 44.69 44.64 44.53 44.53 44.53 44.53 44.53	m s. N 42.59 42.55 42.50 42.48 42.42 42.39 42.35 42.36 42.44 m s. N 44.27 44.25 44.21 44.20 44.18 44.12 44.08 44.08	m.)  42.23 42.30 42.28 42.27 42.23 42.29 42.14 42.11 42.11  42.21  m.)  D  44.02 44.01 44.00 43.98 43.98 43.80
G 35.54 35.53 35.53 35.51 35.52 35.50 35.52 (F) G 54.26 54.26 54.26 53.06 52.44 52.46 52.46	F 35.51 35.54 35.54 35.54 35.52 35.50 35.52 35.50 35.52 452.44 52.44 52.44 52.44 52.44 52.44 52.44	35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50 35.49 35.50	35.50 35.49 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.31 52.35 52.31 52.26 52.35 52.31 52.26 52.35	M 35.50 35.50 35.49 35.50 35.49 35.49 35.49 35.48 35.26 52.26 52.28 52.26 52.28 52.26 52.28 52.30	G 35.49 35.49 35.50 35.51 35,49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49	L 35.50 35.48 35.48 35.48 35.48 35.47 35.47 35.47 35.47 35.48 52.38 52.50 52.56 52.59 52.76 52.50 53.36	A 35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.51 35.50 35.50 35.50 35.50 35.30 35.30 35.30 35.30 35.30 35.30	8 35.51 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50	37.19 O 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.30 53.28 53.28 53.22 53.29 53.29 53.29 53.29 53.29 53.29	m s. N 35.49 35.50 35.50 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.36 35.36 53.36 53.36 53.36 53.36 53.36	m.)  35.48 35.49 35.50 35.50 35.51 35.49 35.49 35.49 35.39 53.32 53.32 53.32 53.34 53.38 53.39 53.36 53.34	OLIO 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) G 42.63 42.59 42.54 42.50 42.46 42.43 42.37 42.33 42.29 42.24 42.44 (F) G 44.37 44.31 44.26 44.20 44.14 44.08 44.05 43.92 43.88	F 42.23 42.19 42.15 42.11 42.04 42.12 42.08 42.02 42.11  F 43.83 43.80 43.73 43.68 43.59 43.56 43.53	M 42.02 41.97 41.93 41.89 41.84 41.75 41.70 41.65 41.83  M 43.53 43.48 43.43 43.43 43.40 43.35 43.41 43.26 43.31 43.26	A 41.61 41.56 41.52 41.51 41.43 41.50 41.53 41.56 41.51 P( A 43.08 43.03 43.01 42.98 42.96 42.96 42.96 42.96 42.96 42.96 42.96 42.96 42.96 42.96 42.96 42.96 42.96	M 41.59 41.62 41.62 41.71 41.70 41.80 41.87 41.74 OZZO M 43.20 43.21 43.26 43.32 43.44 43.50 43.65	G 41.88 41.78 41.88 42.10 42.18 42.27 42.32 42.40 42.42 42.42 42.42 42.42 42.42 42.42 44.18 44.23 44.12 44.18 44.23 44.27	L 42.43 42.45 42.37 42.39 42.37 42.34 42.32 42.38 42.36 ASAR L 44.44	A 42.39 42.39 42.45 42.71 42.91 42.92 42.77 42.93 42.82 42.73 ETT  A  3 45.08 45.15 45.13 45.12 45.18 45.22 45.27	5 43.04 43.15 43.14 43.08 43.04 42.98 42.90 42.86 43.02 A (43.02 A (5.37 45.42 45.33 45.25 45.33 45.25 45.13 45.99 44.99 44.99 44.99	46.84 0 42.84 42.81 42.79 42.77 42.80 42.85 42.61 42.61 42.75 44.64 44.64 44.53 44.53 44.53 44.53 44.53 44.53 44.53 44.53 44.53 44.53	m s. N 42.59 42.55 42.50 42.48 42.42 42.39 42.35 42.36 42.44 m s. N 44.27 44.21 44.21 44.12 44.12 44.12 44.10 44.18	m.)  12.23 12.30 12.28 12.27 12.23 12.22 12.19 12.14 12.11 12.21 13.00 14.00 1

															_									1500
(F)			PO	ZZO	BA'	TTO	ССН		42.30	m s.	m.)	Giornò	(F)				Sī	ROF	PAI	ı	(	(70.50	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	٥	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
38.33	38.32	38.30	38.37	38.40	38.50	38.55	38.47	38.58	38.66	38.50	38.56	2	53.92	52.80	51.89	51.29	52.35	52.35	54.35	55.07	55.36	54.77	53.90	53.62
38.33													53.80			1								
38.30												_	53.66											
38.29 38.27													53.55 53.40			1			1					
38.26																								53.40
38.25						1										1								53.31
		38.27																						53.20
38.25	i i						1						52.99			I				I .		1		
38.29	38.30	38.33	38.43	38.93	38.33	38.97	38.33	38.07	38.48	38.03	38.36	29	52.91	51.94	51.53	32.23	55.25	54.11	55.05	55.48	54.83	53.97	53.63	53.07
38.28	38.29	38.31	38.45	38.49	38.66	38.50	38.58	38.76	38.58	38.58	38.45	Medie	53.37	52.33	51.72	51.57	52.85	53.67	54.81	55.53	55.08	54.34	53.75	53.40
(T)				POZ	ZO '	VAG	LIO					۰				P	ozz	O G	IACI	IELE				
(F)		1		1		1	i		50.41	m s.	m.)	Giorn	(F)								(	59.05	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	5	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
		47.27									47.30		55.22	54.62	54.10	54.05	54.90	55.37	55.72	x x	56.01	55.79	55.27	55.44
		47.40	ı	ı							47.24		55.15										55.45	
		47.31 47.35				I -					47.25		55.09											55.37
		47.29								47.47 47.37			55.00 54.92											55.32 55.28
47.36							1				47.18		54.83							56.16	I			
		47.16				_	47.36	47.59	47.20	47.33	47.15		54.77									4		55.15
47.33											47.14	23	54.71	54.23	54.05	54.74	55.28	55.61	»	56.09	55.97	55.43	55.41	55.11
47.43		47.18 47.97								47.23	47.08 47.10		54.64											55.02
								_					54.60							50.03	55.83	55.34	55.46	54.99
47.41	47.30	47.26	47.25					47.64	47.27	47.36	47.18	Medie	54.89	_										55.23
(F)				CA	RTIG	LIA	NO	(	(85.99	m s.	m.)	9	(F)	ASA	BAS'	TIAN	ELL	.O G.	P	ADO			mello m s.	
G	F	м	A	М	G	L	A	s	o	N	D	0ị9	G	F	м	A	M	G	L	A	5	o	N	D
		62.31											9.03	9.17	9.02	9.13	9.02	8.99	9.07	8.95	8.95	9.09	8.99	9.23
66.53													9.01							8.92	8.95	9.06	9.02	9.22
66.19 65.79													9.00											
65.43													9.08 9.09				8.97 8.95							
		62.21										17	9.06											
64.82	62.86	62.03	66.51	68.24	69.07	66.59	68.58	69.69	67.90	68.89	66.75		9.07											
		61.97											9.05											
64.39 64.66													9.01 <b>9.12</b>		9.15 9.17	9.03	8.96 9.02							
														9.13	7.17	9.02	7.02	9.10	8.91	8.96	8.98	9.02	9.26	9.22
		62.21										Medie	9.05							8.95				9.21
(F)	ASA	VA	ROT	то	G	PA	DOV			nello) m s.		90	(F)	CAS	A F	AGG	IN F	1	PAD	OVA	(Ba	ssane	llo) m s.	_, ]
G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N N	D	Giorno	G	F	м	A	м	G	L	<b>A</b>	s	0	m s.	D D
	_ F										-		_	-		_					-			
10.22		70.75	10.24	10.74		20.00	40	المستما					110 65	10.66	10.73	10.63	10.64	10.67	10.67	10.65	10 64	10.70	10 65	10.77
	10.33																							
10.29	10.33 10.31	10.23	10.23	10.15	10.01	10.27	10.11	10.06	10.04	10.24	10.11	5	10.64	10.69	10.57	10.61	10.65	10.65	10.68	10.67	10.65	10.71	10.69	10.67
10.29 10.31	10.33 10.31 10.30	10.23 <b>10.30</b>	10.23 <b>10.26</b>	<b>10.15</b> 10.11	<i>10.01</i> 10.10	<b>10.27</b> 10.25	10.11 10.09	10.06 <b>10.15</b>	10.04 <b>10.11</b>	10.24 10.23	10.11 10.09	5 8	10.64 10.63	10.69 10.69	10.57 10.63	10.61 <i>10.56</i>	10.65 10.64	10.65 10.63	10.68 10.65	10.67 10.65	10.65 <b>10.68</b>	10.71 10.68	10.69 10.66	10.67 10.68
10.29 10.31 10.27 10.30	10.33 10.31 10.30 10.29 10.32	10.23 <b>10.30</b> 20.24 10.26	10.23 <b>10.26</b> 10.22 10.23	10.15 10.11 10.10 10.09	10.01 10.10 10.13 10.47	10.27 10.25 10.15 10.12	10.11 10.09 10.07 10.05	10.06 <b>10.15</b> 10.13 10.12	10.04 <b>10.11</b> 10.07 10.06	10.24 10.23 10.20 10.22	10.11 10.09 <i>10.08</i> 10.09	5 8 11 14	10.64 <i>10.63</i> 10.66 10.65	10.69 10.69 10.67 <i>10.</i> 65	10.57 10.63 10.65 10.64	10.61 10.56 10.62 10.61	10.65 10.64 10.65 <b>10.66</b>	10.65 10.63 10.68 <b>10.71</b>	10.68 10.65 10.67 10.65	10.67 10.65 10.66 10.65	10.65 <b>10.68</b> 10.66 10.67	10.71 10.68 <b>10.72</b> 10.71	10.69 10.66 10.67 10.69	10.67 10.68 10.69 10.71
10.29 10.31 10.27 10.30 10.24	10.33 10.31 10.30 10.29 10.32 10.34	10.23 10.30 20.24 10.26 10.24	10.23 10.26 10.22 10.23 10.24	10.15 10.11 10.10 10.09 10.06	10.01 10.10 10.13 10.47 <b>10.52</b>	10.27 10.25 10.15 10.12 10.06	10.11 10.09 10.07 10.05 10.00	10.06 10.15 10.13 10.12 10.04	10.04 10.11 10.07 10.06 10.04	10.24 10.23 10.20 10.22 10.19	10.11 10.09 <i>10.08</i> 10.09 10.11	5 8 11 14 17	10.64 10.63 10.66 10.65 10.65	10.69 10.69 10.67 10.65 10.67	10.57 10.63 10.65 10.64 10.65	10.61 10.56 10.62 10.61 <b>10.63</b>	10.65 10.64 10.65 <b>10.66</b> 10.64	10.65 10.63 10.68 10.71 10.69	10.68 10.65 10.67 10.65 10.62	10.67 10.65 10.66 10.65 10.66	10.65 <b>10.68</b> 10.66 10.67 10.67	10.71 10.68 <b>10.72</b> 10.71 10.71	10.69 10.66 10.67 10.69 10.69	10.67 10.68 10.69 10.71 10.66
10.29 10.31 10.27 10.30 10.24 10.30	10.33 10.31 10.30 10.29 10.32 10.34 10.45	10.23 10.30 20.24 10.26 10.24 10.29	10.23 10.26 10.22 10.23 10.24 10.23	10.15 10.11 10.10 10.09 10.06 10.04	10.01 10.10 10.13 10.47 10.52 10.49	10.27 10.25 10.15 10.12 10.06 10.06	10.11 10.09 10.07 10.05 10.00 9.99	10.06 10.15 10.13 10.12 10.04	10.04 10.11 10.07 10.06 10.04 9.89	10.24 10.23 10.20 10.22 10.19 10.11	10.11 10.09 10.08 10.09 10.11 10.14	5 8 11 14 17 20	10.64 10.63 10.66 10.65 10.65 10.67	10.69 10.69 10.67 10.65 10.67 <b>10.79</b>	10.57 10.63 10.65 10.64 10.65 10.64	10.61 10.56 10.62 10.61 10.63 10.61	10.65 10.64 10.65 <b>10.66</b> 10.64 10.63	10.65 10.63 10.68 10.71 10.69 10.68	10.68 10.65 10.67 10.65 10.62 10.61	10.67 10.65 10.66 10.65 10.66 10.65	10.65 10.68 10.66 10.67 10.67 10.68	10.71 10.68 <b>10.72</b> 10.71 10.71 10.63	10.69 10.66 10.67 10.69 10.69	10.67 10.68 10.69 10.71 10.66 10.68
10.32 10.29 10.31 10.27 10.30 10.24 10.30 10.29 10.26	10.33 10.31 10.30 10.29 10.32 10.34 10.45	10.23 10.30 20.24 10.26 10.24 10.29	10.23 10.26 10.22 10.23 10.24 10.23 10.23	10.15 10.11 10.10 10.09 10.06 10.04 10.02	10.01 10.10 10.13 10.47 10.52 10.49 10.42	10.27 10.25 10.15 10.12 10.06 10.06 10.04	10.11 10.09 10.07 10.05 10.00 9.99 9.97	10.06 10.15 10.13 10.12 10.04 10.09	10.04 10.11 10.07 10.06 10.04 9.89 9.97	10.24 10.23 10.20 10.22 10.19 10.11 10.10	10.11 10.09 10.08 10.09 10.11 10.14 10.12	5 8 11 14 17 20 23	10.64 10.63 10.66 10.65 10.65 10.67	10.69 10.67 10.65 10.67 10.67 10.79	10.57 10.63 10.65 10.64 10.65 10.64 10.66	10.61 10.56 10.62 10.61 <b>10.63</b> 10.61 10.56	10.65 10.64 10.65 <b>10.66</b> 10.64 10.63 10.65	10.65 10.63 10.68 10.71 10.69 10.68 10.65	10.68 10.65 10.67 10.65 10.62 10.61 10.56	10.67 10.65 10.66 10.65 10.66 10.65 10.67	10.65 10.68 10.66 10.67 10.67 10.68 10.65	10.71 10.68 <b>10.72</b> 10.71 10.71 10.63 10.65	10.69 10.66 10.67 10.69 10.69 10.67	10.67 10.68 10.69 10.71 10.66 10.68 10.69
10.29 10.31 10.27 10.30 10.24 10.30	10.33 10.31 10.30 10.29 10.32 10.34 10.45 10.56	10.23 10.30 20.24 10.26 10.24 10.29 10.27	10.23 10.26 10.22 10.23 10.24 10.23 10.23	10.15 10.11 10.10 10.09 10.06 10.04 10.02 10.01	10.01 10.13 10.47 10.52 10.49 10.42 10.37	10.27 10.25 10.15 10.12 10.06 10.06 10.04	10.11 10.09 10.07 10.05 10.00 9.99 9.97 10.00	10.06 10.15 10.13 10.12 10.04 10.09 10.00	10.04 10.11 10.07 10.06 10.04 9.89 9.97 10.00	10.24 10.23 10.20 10.22 10.19 10.11 10.10	10.11 10.09 10.08 10.09 10.11 10.14 10.12	5 8 11 14 17 20 23 26	10.64 10.63 10.66 10.65 10.65 10.67	10.69 10.67 10.65 10.67 10.67 10.79 10.73 10.69	10.57 10.63 10.65 10.64 10.65 10.64 10.66 10.63	10.61 10.56 10.62 10.61 <b>10.63</b> 10.61 10.56	10.65 10.65 10.66 10.64 10.63 10.65 10.64	10.65 10.68 10.71 10.69 10.68 10.65 10.69	10.68 10.65 10.67 10.65 10.62 10.61 10.56 10.61	10.67 10.65 10.66 10.65 10.66 10.65 10.67 <b>10.68</b>	10.65 10.66 10.67 10.67 10.68 10.65 10.65	10.71 10.68 <b>10.72</b> 10.71 10.71 <i>10.63</i> 10.65 10.67	10.69 10.66 10.67 10.69 10.69 10.67 10.66	10.67 10.68 10.69 10.71 10.66 10.68 10.69 10.67
10.29 10.31 10.27 10.30 10.24 10.30 10.29 10.26 10.30	10.33 10.31 10.30 10.29 10.32 10.34 10.45 10.56 10.37	10.23 10.30 20.24 10.26 10.24 10.29 10.27 10.26 10.24	10.23 10.26 10.22 10.23 10.24 10.23 10.23 10.23	10.15 10.11 10.09 10.06 10.04 10.02 10.01	10.01 10.13 10.47 10.52 10.49 10.42 10.37	10.27 10.25 10.15 10.12 10.06 10.06 10.04 10.03	10.11 10.09 10.07 10.05 10.00 9.99 9.97 10.00 9.97	10.06 10.15 10.13 10.12 10.04 10.09 10.00 10.06 10.04	10.04 10.11 10.07 10.06 10.04 9.89 9.97 10.00 9.98	10.24 10.23 10.20 10.22 10.19 10.11 10.10 10.22	10.11 10.09 10.08 10.11 10.14 10.12 10.13 10.15	5 8 11 14 17 20 23 26 29	10.64 10.63 10.65 10.65 10.67 10.65 10.63 10.67	10.69 10.67 10.65 10.67 10.79 10.73 10.69 10.73	10.57 10.63 10.65 10.64 10.65 10.64 10.66 10.63	10.61 10.56 10.62 10.61 10.63 10.61 10.56 10.62 10.61	10.65 10.64 10.65 10.66 10.63 10.63 10.65 10.64	10.65 10.63 10.68 10.71 10.69 10.68 10.65 10.69 10.68	10.68 10.65 10.67 10.65 10.62 10.61 10.56 10.61	10.67 10.65 10.66 10.65 10.65 10.65 10.67 <b>10.68</b>	10.65 10.68 10.66 10.67 10.68 10.65 10.67 10.68	10.71 10.68 10.72 10.71 10.71 10.63 10.65 10.67	10.69 10.66 10.67 10.69 10.69 10.67 10.72 10.72	10.67 10.68 10.69 10.71 10.66 10.68 10.69 10.67

(F)	CASA	MI	NGA	RDO	А	PAI	OOV		assan 11,16			Giorno	(F)	mes	-	PIAZ	ZOL	A S	UL I	BREI		28.39	m s.	m.)
G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Ğ	G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N	D
10.84	10.80	10 80	10.78	10.78	10.83	10.78	10.75	10.86	10.78	10.75	10.80	9	24.95	94 59	94 09	94.99	24 60	24 22	24.22	23 77	23.58	23 66	23 43	23.54
	10.79																		24.21					
	10.78																		23.74					
	10.74									- 1									24.05	- 1				
	10.67 10.75																		24.10 24.02					
) 1	10.84																		23.96					
	10.82																		23.89					1
1 1	10.80		I																23.89 23.75					I
10.79	10.80	10.79	10.74	10.00	10.60	10.55	10,09	10.01	10.60	10.00	10.70	-7	29.92		29.75	29.11	24.32	24.51	25.75	25.59	23.00	20.41	23.37	20.03
10.80	10.78	10.74	10.75	10.83	10.81	10.69	10.75	10.78	10.73	10.77	10.79	Medie	24.62	24.82	24.84	24.79	24.37	24.37	23.98	23.63	23.73	23.53	23.47	23.50
(170)			CAN	IISA	NO	(Via	Boso		07.07			9	(32)					GRO	SSA			(20.79		\
(F)	I _		. !	1	_		.		27.97			Giorn	(F)	_					. 1	. 1			m s.	
G	F	М	A	М	G	Ľ	A	S	0	N	D		G	F	M	Α,	М	G	L	A	S	0	N	D
	25.82 25.83																		29.42 29.29					
	25.83																		29.29					
	25.78											11	29.30	29.41	29.57	29.53	29.38	29.64	29.34	29.36	29.57	29.29	29.62	29.37
	25.74					1													29.37					1
	25.75 26.25																		29.26 29.25				1	
	26.05																		29.25					
	26.02																		29.34					
25.85	25.99	25.57	25.77	25.68	25.77	25.59	25.46	25.58	25.54	26.43	25.79	29				29.44			29.37	29.07	29.36	29.13	29.49	29.5
25.76	25.90	25.88	25.87	25.71	25.84	25.62	25.53	25.65	25.63	25.97	25.82	Medie	The second second						29.32	29.28	29.44	29.24	29.54	29.39
(F)			CAM	AZZ	OLE	(Po	zzole		55.43	m. s.	m.)	2	(F)		CAR	MIG	NAN	0 (1	Pozzo	Colo			m s.	m.)
G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Gior	G	F	м	A	м	G	L	A	5	0	N	D
	52.47		52.52	_	_	52.81	52.54	-	52.62			2		40.26	_	40,33	_	40.46	40.42	40.36	40.36	40.44	40.28	40.30
	52.46											5	40.31	40.27	40.38	40.32	40.35	40.56	40.50	40.38	40.52	40.52	40.36	40.3
	52.45	52.56	52.61	52.54	52.72	52.79	52.50	52.78	52.59	52.67	52.21		40.00	40 99	40.36	40.31	40.29		40.48		40.63	40.51		
																		40 50		40 =2				
50 57	E9 49		52.65	52.56	53.09			52.76	52.56	52.64	52.19	11	40.32	40.22	40.34	40.56	40.26					40.50		
		52.59	<b>52.65</b> 52.64	52.56 52.50	<b>53.09</b> 53.08	52.74	52.49	52.74	52.56 52.52	52.64 52.60	52.19 52.16	11 14	40.32 40.30	40.22 40.25	40.34 40.35	40.56 40.58	40.26 40.25	40.64	40.50 40.46 40.48	40.50	40.58	40.50 40.42	40.32	40.2
52.54 52.56	52.54 <b>52.56</b>	52.59 <b>52.60</b> 52.57	52.65 52.64 52.63 52.62	52.56 52.50 52.73 <b>52.91</b>	<b>53.09</b> 53.08 53.07 53.06	52.74 52.71 52.67	52.49 52.56 52.53	52.74 52.72 52.71	52.56 52.52 52.51 52.49	52.64 52.60 52.47 52.44	52.19 52.16 52.14 52.11	11 14 17 20	40.32 40.30 40.32 40.28	40.22 40.25 40.22 40.21	40.34 40.35 40.33 40.32	40.56 40.58 40.53 40.48	40.26 40.25 40.29 40.30	40.64 40.57 40.52	40.46 40.48 40.50	40.50 40.44 40.47	40.58 40.53 40.56	40.50 40.42 40.28 40.24	40.32 40.34 40.32	40.2 40.2 40.2
52.54 52.56 52.51	52.54 <b>52.56</b> 52.55	52.59 <b>52.60</b> 52.57 52.54	52.65 52.64 52.63 52.62 52.60	52.56 52.50 52.73 <b>52.91</b> 52.90	53.09 53.08 53.07 53.06 53.05	52.74 52.71 52.67 52.61	52.49 52.56 52.53 52.50	52.74 52.72 52.71 52.69	52.56 52.52 52.51 52.49 52.47	52.64 52.60 52.47 52.44 52.42	52.19 52.16 52.14 52.11 52.08	11 14 17 20 23	40.32 40.30 40.32 40.28 40.26	40.22 40.25 40.22 40.21 40.23	40.34 40.35 40.33 40.32 40.31	40.56 40.58 40.53 40.48 40.50	40.26 40.25 40.29 40.30 <b>40.48</b>	40.64 40.57 40.52 40.47	40.46 40.48 40.50 40.49	40.50 40.44 40.47 40.40	40.58 40.53 40.56 40.57	40.50 40.42 40.28 40.24 40.22	40.32 40.34 40.32 40.27	40.2 40.2 40.2 40.2
52.54 52.56 52.51 52.50	52.54 <b>52.56</b> 52.55 52.53	52.59 <b>52.60</b> 52.57 52.54 52.50	52.65 52.64 52.63 52.62 52.60 52.61	52.56 52.50 52.73 <b>52.91</b> 52.90 52.75	53.09 53.08 53.07 53.06 53.05 53.04	52.74 52.71 52.67 52.61 52.59	52.49 52.56 52.53 52.50 52.48	52.74 52.72 52.71 52.69 52.67	52.56 52.52 52.51 52.49 52.47 52.46	52.64 52.60 52.47 52.44 52.42 52.41	52.19 52.16 52.14 52.11 52.08 52.06	11 14 17 20 23 26	40.32 40.32 40.28 40.26 40.31	40.22 40.25 40.22 40.21 40.23 40.25	40.34 40.35 40.33 40.32 40.31 40.31	40.56 40.58 40.53 40.48 40.50 40.48	40.26 40.25 40.29 40.30 <b>40.48</b> 40.46	40.64 40.57 40.52 40.47 40.41	40.46 40.48 40.50 40.49 <b>40.52</b>	40.50 40.44 40.47 40.40 40.29	40.58 40.53 40.56 40.57 40.52	40.50 40.42 40.28 40.24 40.22 40.21	40.32 40.34 40.32 40.27 40.25	40.24 40.24 40.24 40.22 40.24
52.54 52.56 52.51 52.50 52.48	52.54 52.56 52.55 52.53 52.50	52.59 52.60 52.57 52.54 52.50 52.47	52.65 52.64 52.63 52.62 52.60 52.61 52.59	52.56 52.50 52.73 <b>52.91</b> 52.90 52.75 52.74	53.09 53.08 53.07 53.06 53.05 53.04 53.02	52.74 52.71 52.67 52.61 52.59 52.56	52.49 52.56 52.53 52.50 52.48 52.46	52.74 52.72 52.71 52.69 52.67 52.65	52.56 52.52 52.51 52.49 52.47 52.46 52.44	52.64 52.60 52.47 52.44 52.42 52.41 52.56	52.19 52.16 52.14 52.11 52.08 52.06 52.04	11 14 17 20 23 26 29	40.32 40.32 40.28 40.26 40.31 40.30	40.22 40.25 40.22 40.21 40.23 40.25 40.24	40.34 40.35 40.33 40.32 40.31 40.31 40.35	40.56 40.53 40.48 40.50 40.48 40.45	40.26 40.25 40.29 40.30 40.48 40.46 40.43	40.64 40.57 40.52 40.47 40.41 40.36	40.46 40.48 40.50 40.49 40.52 40.50	40.50 40.44 40.47 40.40 40.29 40.33	40.58 40.53 40.56 40.57 40.52 40.49	40.50 40.42 40.28 40.24 40.22 40.21 40.23	40.32 40.34 40.32 40.27 40.25 40.42	40.24 40.24 40.24 40.24 40.24
52.54 52.56 52.51 52.50 52.48	52.54 52.56 52.55 52.53 52.50	52.59 52.60 52.57 52.54 52.50 52.47	52.65 52.64 52.63 52.62 52.60 52.61 52.59	52.56 52.50 52.73 <b>52.91</b> 52.90 52.75 52.74	53.09 53.08 53.07 53.06 53.05 53.04 53.02	52.74 52.71 52.67 52.61 52.59 52.56 52.70	52.49 52.56 52.53 52.50 52.48 52.46	52.74 52.72 52.71 52.69 52.67 52.65	52.56 52.52 52.51 52.49 52.47 52.46 52.44	52.64 52.60 52.47 52.44 52.42 52.41 52.56	52.19 52.16 52.14 52.11 52.08 52.06 52.04	11 14 17 20 23 26 29	40.32 40.32 40.28 40.26 40.31 40.30	40.22 40.25 40.22 40.21 40.23 40.25 40.24	40.34 40.35 40.33 40.32 40.31 40.31 40.35	40.56 40.53 40.48 40.50 40.48 40.45	40.26 40.25 40.29 40.30 40.48 40.46 40.43	40.64 40.52 40.47 40.41 40.36	40.46 40.48 40.50 40.49 40.50 40.50	40.50 40.44 40.47 40.40 40.29 40.33	40.58 40.53 40.56 40.57 40.52 40.49	40.50 40.42 40.28 40.24 40.22 40.21 40.23	40.32 40.34 40.32 40.27 40.25 40.42	40.24 40.24 40.24 40.24 40.24
52.54 52.56 52.51 52.50 52.48 52.57	52.54 52.56 52.55 52.53 52.50	52.59 52.60 52.57 52.54 52.50 52.47	52.65 52.64 52.63 52.62 52.60 52.61 52.59	52.56 52.50 52.73 <b>52.91</b> 52.90 52.75 52.74	53.09 53.08 53.07 53.06 53.05 53.04 53.02	52.74 52.71 52.67 52.61 52.59 52.56 52.70	52.49 52.56 52.53 52.50 52.48 52.46	52.74 52.72 52.71 52.69 52.67 52.65 52.70	52.56 52.52 52.51 52.49 52.47 52.46 52.44	52.64 52.60 52.47 52.44 52.42 52.41 52.56	52.19 52.16 52.14 52.11 52.08 52.06 52.04	11 14 17 20 23 26 29	40.32 40.32 40.28 40.26 40.31 40.30	40.22 40.25 40.22 40.21 40.23 40.25 40.24	40.34 40.35 40.33 40.32 40.31 40.31 40.35	40.56 40.53 40.48 40.50 40.48 40.45	40.26 40.29 40.30 40.48 40.46 40.43	40.64 40.52 40.47 40.41 40.36	40.46 40.48 40.50 40.49 40.52 40.50	40.50 40.44 40.47 40.40 40.29 40.33	40.58 40.53 40.56 40.57 40.52 40.49 40.54 ga)	40.50 40.42 40.28 40.24 40.22 40.21 40.23	40.32 40.34 40.32 40.27 40.25 40.42	40.25 40.26 40.25 40.25 40.25 40.25
52.54 52.56 52.51 52.50 52.48	52.54 52.56 52.55 52.53 52.50	52.59 52.60 52.57 52.54 52.50 52.47	52.65 52.64 52.63 52.62 52.60 52.61 52.59	52.56 52.50 52.73 <b>52.91</b> 52.90 52.75 52.74	53.09 53.08 53.07 53.06 53.05 53.04 53.02	52.74 52.71 52.67 52.61 52.59 52.56 52.70	52.49 52.56 52.53 52.50 52.48 52.46	52.74 52.72 52.71 52.69 52.67 52.65 52.70	52.56 52.52 52.51 52.49 52.47 52.46 52.44 52.53	52.64 52.60 52.47 52.44 52.42 52.41 52.56	52.19 52.16 52.14 52.11 52.08 52.06 52.04	11 14 17 20 23 26 29	40.32 40.32 40.28 40.26 40.31 40.30	40.22 40.25 40.22 40.21 40.23 40.25 40.24	40.34 40.35 40.33 40.32 40.31 40.31 40.35	40.56 40.53 40.48 40.50 40.48 40.45	40.26 40.29 40.30 40.48 40.46 40.43	40.64 40.52 40.47 40.41 40.36	40.46 40.48 40.50 40.49 40.50 40.50	40.50 40.44 40.47 40.40 40.29 40.33	40.58 40.53 40.56 40.57 40.52 40.49 40.54 ga)	40.50 40.42 40.28 40.24 40.22 40.21 40.23	40.32 40.34 40.32 40.27 40.25 40.42	40.24 40.24 40.24 40.24 40.24 40.25
52.54 52.56 52.51 52.50 52.48 52.57 (F)	52.54 52.55 52.55 52.53 52.50 52.49	52.59 52.60 52.57 52.54 52.50 52.47	52.65 52.64 52.63 52.62 52.60 52.61 52.59 52.60	52.56 52.50 52.73 52.91 52.90 52.75 52.74 52.68	53.09 53.08 53.07 53.06 53.05 53.04 53.02 52.96 GAZ	52.74 52.71 52.67 52.61 52.59 52.56 52.70 ZZO	52.49 52.56 52.53 52.50 52.48 52.46 52.50	52.74 52.72 52.71 52.69 52.67 52.65 52.70	52.56 52.52 52.51 52.49 52.46 52.44 52.53 35.74	52.64 52.60 52.47 52.44 52.42 52.56 52.57 m s.	52.19 52.16 52.14 52.11 52.08 52.06 52.04 52.17 m.)	11 14 17 20 23 26 29 Media	40.32 40.32 40.28 40.26 40.31 40.30 (F)	40.22 40.25 40.22 40.21 40.23 40.24 40.24	40.34 40.35 40.33 40.31 40.31 40.35 40.33	40.56 40.58 40.53 40.48 40.50 40.45 40.45 BAI	40.26 40.25 40.29 40.30 40.48 40.43 40.43 M	40.64 40.57 40.52 40.47 40.41 40.36 E (I	40.46 40.48 40.50 40.49 40.52 40.50 40.48 Ex C	40.50 40.44 40.47 40.40 40.29 40.33 40.42 alone	40.58 40.53 40.56 40.57 40.52 40.49 40.54 ga)	40.50 40.42 40.28 40.24 40.21 40.23 40.36 (39.81	40.32 40.34 40.32 40.27 40.25 40.42 40.34 m s.	40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 D
52.54 52.56 52.51 52.50 52.48 52.57 (F) G	52.54 52.55 52.55 52.53 52.50 52.49	52.59 52.60 52.57 52.54 52.50 52.47 52.54	52.65 52.64 52.63 52.62 52.60 52.61 52.59 52.60 A	52.56 52.73 52.73 52.90 52.75 52.74 52.68 M	53.09 53.08 53.07 53.06 53.05 53.04 53.02 52.96 GAZ	52.74 52.71 52.67 52.61 52.59 52.56 52.70 ZZO L	52.49 52.56 52.53 52.50 52.48 52.46 52.50 A	52.74 52.72 52.71 52.69 52.67 52.65 52.70 S	52.56 52.52 52.51 52.49 52.47 52.46 52.44 52.53	52.64 52.60 52.47 52.44 52.42 52.56 52.57 m s. N	52.19 52.16 52.14 52.11 52.08 52.06 52.04 52.17 m.) D	11 14 17 20 23 26 29 Media	40.32 40.32 40.28 40.26 40.31 40.30 (F) G	40.22 40.25 40.21 40.23 40.25 40.24 40.24	40.34 40.35 40.33 40.31 40.31 40.35 40.33	40.56 40.58 40.53 40.48 40.50 40.45 40.45 BAI A 38.28 38.24	40.26 40.25 40.29 40.30 40.48 40.43 40.35 RCH M	40.64 40.57 40.52 40.47 40.41 40.36 40.53 E ( I	40.46 40.48 40.50 40.49 40.50 40.48 Ex C	40.50 40.44 40.47 40.40 40.29 40.33 40.42 alone A 38.25 38.21	40.58 40.53 40.56 40.57 40.52 40.49 40.54 ga) S 38.21 38.50	40.50 40.42 40.28 40.24 40.21 40.23 40.36 (39.81 O	40.32 40.34 40.32 40.27 40.25 40.42 40.34 m s. N	40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 50.2 40.2 38.3
52.54 52.56 52.51 52.50 52.48 52.57 (F) G 33.93 33.88 33.84	52.54 52.55 52.55 52.53 52.50 52.49 F 33.78 33.76 asc.	52.59 52.60 52.57 52.54 52.50 52.47 52.54 <b>M</b> 34.35 34.30 34.18	52.65 52.64 52.63 52.62 52.60 52.61 52.59 52.60 A 34.04 33.93 33.92	52.56 52.73 52.73 52.91 52.75 52.74 52.68 M 33.86 33.85 33.83	53.09 53.07 53.06 53.05 53.04 53.02 52.96 GAZ G 34.26 34.39 34.53	52.74 52.71 52.67 52.61 52.59 52.56 52.70 ZZO L 34.19 34.14 34.48	52.49 52.56 52.53 52.50 52.48 52.46 52.50 A 33.96 33.89 33.89	52.74 52.72 52.71 52.69 52.67 52.65 52.70 S 34.15 34.14 34.14	52.56 52.52 52.51 52.49 52.46 52.44 52.53 35.74 O 34.06 34.03 34.06	52.64 52.60 52.47 52.44 52.42 52.56 52.57 m s. N 34.36 34.38 34.29	52.19 52.16 52.14 52.11 52.08 52.06 52.04 52.17 m.) D	11 14 17 20 23 26 29 Media	40.32 40.32 40.28 40.26 40.31 40.30 40.31 (F) G 38.19 38.17	40.22 40.25 40.21 40.23 40.24 40.24 40.24 58.16 38.16 38.16	40.34 40.35 40.33 40.31 40.31 40.35 40.33 M 38.24 38.21 38.26	40.56 40.58 40.53 40.48 40.45 40.45 BAl A 38.28 38.24 38.21	40.26 40.25 40.29 40.30 40.48 40.43 40.35 RCH M 38.19 38.16 38.15	40.64 40.57 40.52 40.47 40.41 40.36 40.53 E ( I G 38.18 38.27 38.29	40.46 40.48 40.50 40.49 40.52 40.50 40.48 Ex C	40.50 40.44 40.47 40.40 40.29 40.33 40.42 alone A 38.25 38.21 38.53	40.58 40.53 40.56 40.57 40.52 40.49 40.54 ga) S 38.21 38.50 38.47	40.50 40.42 40.28 40.24 40.21 40.23 40.36 (39.81 O 38.17 38.22 38.18	40.32 40.34 40.32 40.27 40.25 40.42 40.34 m s. N	40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 50.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 1
52.54 52.56 52.51 52.50 52.48 52.57 (F) G 33.93 33.88 33.84 33.84	52.54 52.55 52.55 52.53 52.50 52.49 F 33.78 33.78 asc.	52.59 52.60 52.57 52.54 52.50 52.47 52.54 M 34.35 34.30 34.18 34.12	52.65 52.64 52.63 52.62 52.60 52.61 52.59 52.60 A 34.04 33.93 33.92 34.24	52.56 52.73 52.73 52.91 52.90 52.75 52.74 52.68 M 33.86 33.83 33.83 33.83	53.09 53.08 53.07 53.06 53.05 53.04 53.02 52.96 GAZ GAZ 34.26 34.39 34.53	52.74 52.71 52.67 52.61 52.59 52.56 52.70 ZO L 34.19 34.14 34.48 34.48	52.49 52.56 52.53 52.50 52.46 52.46 52.50 A 33.96 33.89 33.85 33.85	52.74 52.72 52.71 52.69 52.65 52.65 52.70 <b>S</b> 34.15 34.16 34.07	52.56 52.52 52.51 52.49 52.47 52.46 52.44 52.53 35.74 O 34.06 34.06 34.06 34.10	52.64 52.60 52.47 52.44 52.42 52.56 52.57 m s. N 34.36 34.38 34.29 34.34	52.19 52.14 52.11 52.08 52.06 52.04 52.17 m.) D 34.24 34.18 34.11 34.06	11 14 17 20 23 26 29 Media	40.32 40.32 40.26 40.26 40.31 40.30 (F) G 38.19 38.16 38.15	40.22 40.25 40.21 40.23 40.25 40.24 40.24 <b>F</b> 38.16 38.15 38.14	40.34 40.35 40.33 40.31 40.31 40.35 40.33 M 38.24 38.24 38.26 38.29	40.56 40.58 40.53 40.48 40.50 40.45 40.45 BAI A 38.28 38.24 38.21 38.38	40.26 40.25 40.29 40.30 40.48 40.43 40.35 RCH M 38.19 38.16 38.15 38.11	40.64 40.57 40.52 40.47 40.41 40.36 40.53 E ( I G 38.18 38.27 38.29 38.64	40.46 40.48 40.50 40.49 40.50 40.48 Ex C	40.50 40.44 40.47 40.40 40.29 40.33 40.42 alone A 38.25 38.21 38.53 38.59	40.58 40.53 40.56 40.57 40.52 40.49 40.54 ga) S 38.21 38.50 38.47 38.46	40.50 40.42 40.28 40.24 40.21 40.23 40.36 (39.81 O 38.17 38.22 38.18 38.19	40.32 40.34 40.32 40.27 40.25 40.42 40.34 m s. N 38.38 38.30 38.30	40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 50.2 40.2 38.3 38.3 38.3 38.2 38.2
52.54 52.56 52.51 52.50 52.48 52.57 (F) G 33.93 33.88 33.84 33.82 33.79	52.54 52.55 52.55 52.50 52.49 F 33.78 33.76 asc. asc.	52.59 52.60 52.57 52.54 52.50 52.47 52.54 <b>M</b> 34.35 34.30 34.12 34.04	52.65 52.64 52.63 52.62 52.60 52.61 52.59 52.60 A 34.04 33.93 33.92 34.24 34.09	52.56 52.73 52.73 52.91 52.90 52.75 52.74 52.68 M 33.86 33.83 33.83 33.83 34.09	53.09 53.08 53.07 53.06 53.05 53.04 53.02 52.96 GAZ G 34.26 34.39 34.53 34.66 34.60	52.74 52.71 52.67 52.61 52.59 52.56 52.70 ZZO L 34.19 34.14 34.45 34.45 34.53	52.49 52.56 52.53 52.50 52.48 52.46 52.50 A 33.96 33.89 33.89 34.24	52.74 52.72 52.71 52.69 52.67 52.65 52.70 8 34.15 34.14 34.16 34.07	52.56 52.52 52.51 52.49 52.46 52.44 52.53 35.74 O 34.06 34.03 34.03 34.09	52.64 52.60 52.47 52.42 52.41 52.56 52.57 m s. N 34.36 34.38 34.29 34.34 34.28	52.19 52.14 52.14 52.11 52.08 52.06 52.04 52.17 m.) D 34.24 34.18 34.11 34.06 33.99	11 14 17 20 23 26 29 Media 01 5 8 11 14	40.32 40.32 40.28 40.26 40.31 40.30 40.31 (F) G 38.19 38.17 38.16 38.15 38.14	40.22 40.25 40.21 40.23 40.24 40.24 40.24 40.24 38.16 38.16 38.14 38.14	40.34 40.35 40.33 40.31 40.31 40.35 40.33 M 38.24 38.24 38.29 38.29	40.56 40.58 40.53 40.48 40.50 40.45 40.45 BAI A 38.28 38.24 38.21 38.38 38.29	40.26 40.25 40.29 40.30 40.48 40.43 40.35 RCH M 38.19 38.16 38.11 38.11	40.64 40.57 40.52 40.47 40.41 40.36 40.53 E ( I G 38.18 38.27 38.29 38.64 38.43	40.46 40.48 40.50 40.49 40.52 40.50 40.48 Ex C	40.50 40.44 40.47 40.40 40.29 40.33 40.42 alone A 38.25 38.21 38.53 38.59 38.57	40.58 40.53 40.56 40.57 40.52 40.49 40.54 ga) S 38.21 38.50 38.47 38.46 38.46	40.50 40.42 40.28 40.24 40.21 40.23 40.36 (39.81 O 38.17 38.12 38.18 38.19 38.18	40.32 40.34 40.27 40.25 40.42 40.34 m s. N 38.28 38.34 38.30 38.30 38.26	40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 50.2 40.2 20.2 38.3 38.3 38.2 38.2 38.2
52.54 52.56 52.51 52.50 52.48 52.57 (F) G 33.93 33.88 33.84 33.82 33.79 33.78 33.78	52.54 52.55 52.55 52.53 52.50 52.49 52.49 33.78 33.78 asc. asc. asc. 33.94 34.60	52.59 52.60 52.57 52.54 52.50 52.47 52.54 <b>M</b> 34.35 34.30 34.18 34.12 34.04 33.93 33.81	52.65 52.64 52.63 52.62 52.60 52.61 52.59 52.60 A 34.04 33.93 33.92 34.24 34.06 34.06 34.06	52.56 52.73 52.73 52.91 52.90 52.75 52.74 52.68 M 33.86 33.83 33.83 34.09 34.05 34.05 34.05	53.09 53.08 53.07 53.06 53.05 53.04 53.02 52.96 GAZ GAZ 34.26 34.39 34.53 34.66 34.48 34.24	52.74 52.71 52.67 52.61 52.59 52.56 52.70 ZZO L 34.19 34.14 34.48 34.45 34.34 34.34 34.34	52.49 52.56 52.53 52.50 52.46 52.46 52.50 A 33.96 33.89 33.85 33.89 34.24 34.12 34.04	52.74 52.72 52.71 52.69 52.65 52.65 52.70 <b>S</b> 34.15 34.14 34.16 34.07 34.04 33.99 33.94	52.56 52.52 52.51 52.49 52.47 52.46 52.44 52.53 35.74 0 34.06 34.03 34.06 34.10 34.10 34.10 34.11	52.64 52.60 52.47 52.44 52.42 52.56 52.57 m s. N 34.36 34.38 34.29 34.34 34.23 34.23 34.23	52.19 52.16 52.14 52.11 52.08 52.04 52.04 52.17 m.) D 34.24 34.18 34.11 34.06 33.99 33.96 33.96 33.90	11 14 17 20 23 26 29 Media 0 10 13 14 17 20	40.32 40.32 40.26 40.26 40.31 40.30 40.31 (F) G 38.19 38.16 38.15 38.14 38.15 38.14	40.22 40.25 40.21 40.23 40.24 40.24 40.24 40.24 38.16 38.16 38.14 38.14 38.36 38.48	40.34 40.35 40.33 40.31 40.35 40.33 40.33 M 38.24 38.21 38.26 38.29 38.24 38.21	40.56 40.58 40.53 40.48 40.50 40.45 40.45 BAI A 38.28 38.24 38.21 38.38 38.24 38.24 38.19	40.26 40.25 40.29 40.30 40.48 40.43 40.35 RCH M 38.19 38.16 38.11 38.14 38.27 38.21	40.64 40.57 40.52 40.47 40.41 40.36 40.53 E ( I G 38.18 38.27 38.29 38.45 38.45 38.45	40.46 40.48 40.50 40.49 40.50 40.48 Ex C 38.21 38.21 38.21 38.21 38.25 38.25 38.25	40.50 40.44 40.47 40.40 40.29 40.33 40.42 alone A 38.25 38.21 38.53 38.59 38.57 38.36 38.25	40.58 40.53 40.56 40.57 40.52 40.49 40.54 ga) S 38.21 38.50 38.47 38.46 38.46 38.35 38.29	40.50 40.42 40.28 40.24 40.21 40.23 40.36 (39.81 O 38.17 38.18 38.19 38.18 38.17 38.18	40.32 40.34 40.27 40.25 40.42 40.34 m s. N 38.28 38.30 38.26 38.28 38.28	40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 38.3 38.3 38.2 38.2 38.2 38.2 38.2
52.54 52.56 52.51 52.50 52.48 52.57 (F) G 33.93 33.88 33.84 33.82 33.79 33.78 33.78 33.78	52.54 52.55 52.55 52.53 52.50 52.49 F 33.78 33.76 asc. asc. 33.94 34.60 34.54	52.59 52.60 52.57 52.54 52.50 52.47 52.54 <b>M</b> 34.35 34.30 34.12 34.04 33.93 33.81 33.79	52.65 52.64 52.63 52.62 52.60 52.61 52.59 52.60 A 34.04 33.93 34.24 34.09 34.06 34.00 33.94	52.56 52.73 52.73 52.91 52.90 52.75 52.74 52.68 M 33.86 33.83 33.83 34.09 34.05 34.00 33.94	53.09 53.07 53.06 53.05 53.04 53.02 52.96 GAZ GAZ 34.26 34.39 34.53 34.66 34.48 34.24 34.12	52.74 52.71 52.67 52.61 52.59 52.56 52.70 ZZO L 34.19 34.14 34.45 34.53 34.53 34.53	52.49 52.56 52.53 52.50 52.48 52.46 52.50 4 33.96 33.89 33.89 34.24 34.04 34.04 33.89	52.74 52.72 52.71 52.69 52.67 52.65 52.70 S 34.15 34.14 34.16 34.04 33.99 33.94 33.94	52.56 52.52 52.51 52.49 52.46 52.44 52.53 35.74 O 34.06 34.03 34.06 34.10 34.10 34.14 34.13	52.64 52.60 52.47 52.42 52.41 52.56 52.57 M s. N 34.36 34.38 34.29 34.34 34.28 34.23 34.16 34.15	52.19 52.16 52.14 52.11 52.08 52.06 52.04 52.17 m.) D 34.24 34.18 34.11 34.06 33.99 33.90 33.89	11 14 17 20 23 26 29 Media 0 10 14 17 20 23	40.32 40.32 40.28 40.26 40.31 40.30 40.31 (F) G 38.19 38.17 38.16 38.15 38.14 38.15 38.14 38.15	40.22 40.25 40.22 40.23 40.24 40.24 40.24 40.24 38.16 38.14 38.14 38.50 38.48 38.37	40.34 40.35 40.33 40.31 40.35 40.33 40.33 <b>M</b> 38.24 38.29 38.29 38.26 38.21 38.21 38.16	40.56 40.58 40.53 40.48 40.50 40.45 40.45 BAI A 38.28 38.24 38.38 38.29 38.24 38.19 38.40	40.26 40.25 40.29 40.30 40.48 40.43 40.35 RCHI M 38.19 38.16 38.11 38.14 38.27 38.21 38.21 38.18	40.64 40.57 40.52 40.47 40.41 40.36 40.53 E ( I G 38.18 38.27 38.29 38.64 38.45 38.37 38.37	40.46 40.48 40.50 40.49 40.52 40.50 40.48 Ex C	40.50 40.44 40.47 40.40 40.29 40.33 40.42 alone A 38.25 38.21 38.53 38.59 38.57 38.36 38.25 38.14	40.58 40.53 40.56 40.57 40.52 40.49 40.54 ga) S 38.21 38.50 38.46 38.46 38.35 38.29 38.24	40.50 40.42 40.28 40.24 40.21 40.23 40.36 (39.81 O 38.17 38.18 38.19 38.18 38.19 38.18 38.19 38.18	40.32 40.34 40.27 40.25 40.42 40.34 m s. N 38.28 38.34 38.30 38.30 38.26 38.28 38.26 38.28	40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 20.2 40.2 38.3 38.3 38.2 38.2 38.2 38.2 38.2 38
52.54 52.56 52.51 52.50 52.48 52.57 (F) G 33.93 33.88 33.84 33.82 33.79 33.78 33.76 33.76 33.76	52.54 52.55 52.55 52.53 52.50 52.49 52.49 F 33.78 33.78 33.76 asc. asc. asc. 33.94 34.54 34.43	52.59 52.60 52.57 52.54 52.50 52.47 52.54 <b>M</b> 34.35 34.30 34.18 34.12 34.04 33.93 33.81 33.79 33.88	52.65 52.64 52.63 52.62 52.60 52.61 52.59 52.60 A 34.04 33.93 33.92 34.24 34.06 34.06 34.06 34.06 34.06 34.06	52.56 52.73 52.73 52.91 52.90 52.75 52.74 52.68 M 33.86 33.83 33.83 34.09 34.05 34.05 34.06	53.09 53.08 53.07 53.06 53.05 53.04 53.02 52.96 GAZ GAZ 34.26 34.39 34.53 34.66 34.48 34.12 33.93	52.74 52.71 52.67 52.61 52.59 52.56 52.70 ZO L 34.19 34.14 34.48 34.45 34.53 34.34 34.56 34.56 34.56	52.49 52.56 52.53 52.50 52.48 52.46 52.50 33.96 33.89 34.24 34.12 34.04 33.89 34.24 34.12	52.74 52.72 52.71 52.69 52.67 52.65 52.70 <b>S</b> 34.15 34.14 34.16 34.04 33.99 33.94 33.90 33.85	52.56 52.52 52.51 52.49 52.47 52.46 52.44 52.53 35.74 O 34.06 34.03 34.06 34.10 34.10 34.11 34.13 34.13 34.13	52.64 52.60 52.47 52.44 52.42 52.56 52.57 m s. N 34.36 34.36 34.38 34.29 34.34 34.23 34.16 34.15 34.11	52.19 52.16 52.14 52.11 52.08 52.06 52.04 52.17 m.) D 34.24 34.18 34.11 34.06 33.99 33.96 33.99 33.89 34.06	11 14 17 20 23 26 29 Media 01 10 11 14 17 20 23 26 29	40.32 40.32 40.28 40.26 40.31 40.30 40.31 (F) G 38.19 38.17 38.16 38.14 38.15 38.14 38.17 38.18	40.22 40.25 40.21 40.23 40.25 40.24 40.24 40.24 40.24 38.16 38.16 38.14 38.14 38.37 38.38	M 38.24 38.24 38.21 38.26 38.24 38.21 38.26 38.24 38.21 38.26 38.24	40.56 40.58 40.53 40.48 40.45 40.45 40.45 BAI A 38.28 38.24 38.21 38.38 38.29 38.40 38.30	40.26 40.25 40.29 40.30 40.48 40.46 40.43 40.35 RCHI 38.19 38.16 38.11 38.14 38.27 38.21 38.18 38.18	40.64 40.57 40.52 40.47 40.41 40.36 40.53 E ( I G 38.18 38.29 38.64 38.45 38.37 38.32 38.32 38.32	40.46 40.48 40.50 40.49 40.52 40.50 40.48 Ex C 38.21 38.21 38.21 38.21 38.25 38.23 38.23 38.23	40.50 40.44 40.47 40.40 40.29 40.33 40.42 alone A 38.25 38.21 38.53 38.59 38.57 38.36 38.25 38.14 38.16	40.58 40.53 40.56 40.57 40.52 40.49 40.54 ga) S 38.21 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.24 38.24 38.21	40.50 40.42 40.28 40.24 40.21 40.23 40.36 (39.81 O 38.17 38.18 38.19 38.18 38.19 38.19 38.19 38.19	## 5.  ## 1.  ##	40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 38.3 38.3 38.2 38.2 38.2 38.2 38.2 38
52.54 52.56 52.51 52.50 52.48 52.57 (F) G 33.93 33.88 33.84 33.82 33.79 33.78 33.76 33.76 33.76	52.54 52.55 52.55 52.53 52.50 52.49 F 33.78 33.76 asc. asc. 33.94 34.60 34.54	52.59 52.60 52.57 52.54 52.50 52.47 52.54 <b>M</b> 34.35 34.30 34.12 34.04 33.93 33.81 33.79 33.88 33.89	52.65 52.64 52.63 52.62 52.60 52.61 52.59 52.60 34.04 34.04 34.09 34.06 34.00 33.94 34.14 34.10	52.56 52.73 52.73 52.91 52.90 52.75 52.74 52.68 M 33.86 33.83 33.83 34.09 34.05 34.06 34.06 34.38	53.09 53.07 53.06 53.05 53.04 53.02 52.96 GAZ GAZ 34.26 34.39 34.53 34.66 34.48 34.24 34.12 33.93 34.32	52.74 52.71 52.67 52.61 52.59 52.56 52.70 ZZO L 34.19 34.14 34.45 34.53 34.53 34.53 34.56 34.56 34.56 34.24	52.49 52.56 52.53 52.50 52.48 52.46 52.50 33.96 33.89 34.24 34.12 34.04 33.89 34.24 34.12	52.74 52.72 52.71 52.69 52.67 52.65 52.70 <b>S</b> 34.15 34.14 34.16 34.04 33.99 33.94 33.94 33.99 33.94 33.97	52.56 52.52 52.51 52.49 52.46 52.44 52.53 35.74 O 34.06 34.03 34.06 34.10 34.10 34.13 34.12 34.13	52.64 52.60 52.47 52.42 52.41 52.56 52.57 M s. N 34.36 34.38 34.29 34.34 34.28 34.23 34.16 34.15 34.11	52.19 52.16 52.14 52.11 52.08 52.06 52.04 52.17 m.) D 34.24 34.18 34.11 34.06 33.99 33.89 33.89 34.06 33.99	11 14 17 20 23 26 29 Media 0 10 14 17 20 23 26 29 29	40.32 40.32 40.28 40.26 40.31 40.30 40.31 (F) G 38.19 38.17 38.16 38.14 38.15 38.14 38.15 38.14 38.15	40.22 40.25 40.22 40.23 40.25 40.24 40.24 40.24 38.16 38.14 38.14 38.14 38.37 38.30 38.37	40.34 40.35 40.33 40.31 40.35 40.33 40.33 M 38.24 38.21 38.26 38.29 38.24 38.21 38.16 38.14 38.19	40.56 40.58 40.53 40.48 40.45 40.45 40.45 BAl 38.28 38.24 38.21 38.38 38.29 38.24 38.19 38.30 38.19	40.26 40.25 40.29 40.30 40.48 40.43 40.35 RCH 38.19 38.16 38.15 38.11 38.27 38.21 38.21 38.18 38.18	40.64 40.57 40.52 40.47 40.41 40.36 40.53 E ( I G 38.18 38.29 38.64 38.43 38.43 38.43 38.32 38.32 38.32 38.32	40.46 40.48 40.50 40.49 40.52 40.50 40.48 Ex C	40.50 40.44 40.47 40.40 40.29 40.33 40.42 alone A 38.25 38.53 38.53 38.59 38.57 38.36 38.25 38.14 38.16 38.17	40.58 40.53 40.56 40.57 40.52 40.49 40.54 ga) S 38.21 38.50 38.46 38.46 38.35 38.29 38.24 38.21 38.20	40.50 40.42 40.28 40.24 40.21 40.23 40.36 (39.81 0 38.17 38.18 38.19 38.18 38.19 38.19 38.19 38.19	40.32 40.34 40.27 40.25 40.42 40.34 m s. N 38.28 38.34 38.30 38.26 38.26 38.24 38.21 38.47	40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 40.2 20.2 40.2 20.2 38.3 38.3 38.2 38.2 38.2 38.2 38.2 38

			70001	- CLETO					dete		ь Б								_				Anno	
(F)			CF	ROSA	RA	DI	NOV		(79.45	m s.	m.)	Giorno	(F)			(	CASA	RI	EGIN	ATO		(91.85	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
	ć# 22		60.55	<i></i> 00	67.05	دم مه	67.17	67.40	60.04	67.05	69 77	•	40 OE	44 14	4A AE	60.60	ee 94	67.24	60.07	67 00	67.75	69.02	67.50	60.96
					67.85				1										68.87 68.99					
					67.81 67.78				1										69.01		1			
					68.41						1								69.04	I	1		l .	
					68.99									1				í	68.87	ı	1		l .	
					68.95				1										68.71	I	1		l .	I .
1 1					68.90	l .									1				68.54		1			I .
					68.88											1			68.26					
					68.84	l .								I .					67.95		1		I	I .
					68.80	l .										1			67.89					
00.20	00.01	00.22	00.05		00.00			00.50	020	0.00		"							01102				00.2	0
66.50	64.35	63.39	65.48	67.64	68.52	68.06	67.79	68.88	68.40	68.43	67.81	Medie	67.71	65.22	63.73	64.43	67.00	68.20	68.61	68.07	68.68	68.55	68.23	67.98
	<b>V</b> = 1.2.2											_				L.,								
,				PO	ZZOI	LEO	NE					2	(TO)			C	ASA	CE	CCH	ETT(				
(Fr)		1							(55.50	m s.	m.)	Giorn	<u>(F)</u>	_							(	100.50	m s.	m.)
G	F	м	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Ü	G	F	M	A	М	G	L	A	s	o	N	D
<u> </u>	_	-	<u> </u>					<del>-</del>	<del> </del>	<del></del>	-		Ť	-				Ť	+~	<u> </u>				
52.27	52.46	52.57	52.51	52.40	52.54	52.46	52.50	52.50	52.40	52.38	52.52	2	70.02	66.51	64.70	asc.	66.39	67.50	69.00	68.06	67.82	68.95	67.81	68.56
52.28	52.42	52.54	52.26	52.39	52.69	52.52	52.47	52.65	52.40	52.41	52.48	5	69.69	66.41	64.64	asc.	66.58	67.50	69.04	67.94	62.76	68.90	67.75	68.64
52.36	52.42	52.65	52.36	52.38	52.78	52.74	52.45	52.57	52.38	52.41	52.45	8	68.85	66.26	64.58	asc.	66.66	68.42	69.09	67.83	67.68	68.88	67.80	68.63
52.29	52.40	52.69	52.47	52.59	52.67	52.50	52.39	52.53	52.38	52.43	52.47	11	68.43	66.18	64.49	asc.	66.84	67.70	69.12	68.00	69.21	68.86	68.08	68.59
52.26	52.39	52.60	52.50	52.53	52.50	52.42	52.44	52.52	52.38	52.49	52.47								69.07					
					52.40							17	67.70	65.75	64.07	64.05	67.13	68.34	68.98	68.25	68.79	68.74	68.96	68.41
52.27	52.80	52.45	52.51	52.44	52.50	52.44	52.38	52.46	52.39	52.47	52.46	20	67.50	65.49	64.00	64.08	67.33	69.42	68.83	68.31	68.96	68.67	69.54	68.29
52.27	52.60	52.39	52.52	52.50	52.47	52.27	52.42	52.44	52.39	52.46	52.45	23	67.22	65.15	63.98	65.50	67.40	68.69	68.56	68.35	68.95	68.53	69.09	68.15
					52.55								66.91	64.77	asc.	65.94	67.47	68.80	68.32	68.25	68.93	68.38	68.52	68.02
52.44	52.50	52.53	52.43	52.83	52.47	52.45	52.60	52.40	52.39	52.56	52.49	29	66.58	64.72	asc.	66.19	67.47	68.98	68.13	67.95	69.00	68.13	68.50	67.83
							_		_												_	<u> </u>		
52.30	52.49	52.52	52.45	52.52	52.56	52.48	52.47	52.50	52.39	52.45	52.47	Medie	68.09	65.72	»	»	67.03	68.33	68.81	68.11	68.57	68.68	68.45	68.37
				- 00	10.17	ZOI							_			A 1 - 1	377.0	7	-					-
				50	COAZ	ZUL	,U						l		(	GALA	INIG	O (I	Ex C	olom.	bara 🕽	)		
(F)				SC	UAZ	ZUL			(76.08	m s.	m.)	cup	_(F)			GAÍA	INIG	<b>U</b> (1	Ex C	olom.			m s.	m.)
										Π		iorno		- I	,	GAIA			T _	1.		(33.14		
(F)	F	м	A	M	G	L	A	s	(76.08 O	m s.	m.) D	Giorno	(F) G	F	м	A	M	G (	L L	olom.			m s.	m.) D
G			A 63.03	м		L	A	s	0	N	D	_	G	-	м	A	м	G	L	A	5	(33.14 O	N	D
G 67.38	65.00	63.57		M 65.29	G	L 67.36	A 66.13	S 66.13	O 67.17	N 66.34	D 67.11	2	G 32.24	32.34	M 32.25	A 32.70	M 32.19	G 32.15	T _	A 32.14	<b>5</b>	(33.14 O 32.15	N 32.24	D 32.54
G 67.38 67.08	65.00 64.84	63.57 63.43	63.08	M 65.29 65.46	G 66.38	L 67.36 67.41	A 66.13 66.16	S 66.13 66.12	0 67.17 67.14	N 66.34 66.20	D 67.11 67.08	2 5	G 32.24 32.29	32.34 32.29	M 32.25 32.23	A 32.70 32.56	M 32.19 32.17	G 32.15 32.12	L 32.22	A 32.14 32.19	\$ 32.13 32.57	33.14 O 32.15 32.14	N 32.24 32.34	D 32.54 32.52
<b>G</b> <b>67.38</b> 67.08 66.78	65.00 64.84 64.69	63.57 63.43 63.34	63.08 63.28	M 65.29 65.46 65.57	G 66.38 66.47	L 67.36 67.41 <b>67.54</b>	A 66.13 66.16 66.13	8 66.13 66.12 66.71	67.17 67.14 67.13	N 66.34 66.20 66.60	D 67.11 67.08 67.03	2 5 8	G 32.24 32.29 32.31	32.34 32.29 32.24	M 32.25 32.23 32.22	A 32.70 32.56 32.51	M 32.19 32.17 32.15	G 32.15 32.12 32.59	L 32.22	32.14 32.19 32.20	32.13 32.57 32.54	33.14 O 32.15 32.14 32.12	32.24 32.34 32.52	D 32.54 32.52 32.46
<b>G 67.38</b> 67.08 66.78 66.56	65.00 64.84 64.69 64.43	63.57 63.43 63.34 63.22	63.08 63.28 63.68	M 65.29 65.46 65.57 65.73	G 66.38 66.47 66.53	L 67.36 67.41 <b>67.54</b> 67.46	A 66.13 66.16 66.13 66.33	66.13 66.12 66.71 67.03	67.17 67.14 67.13 67.16	N 66.34 66.20 66.60 66.90	67.11 67.08 67.03 66.94	2 5 8 11	G 32.24 32.29 32.31 32.24	32.34 32.29 32.24 32.23	<b>M</b> 32.25 32.23 32.22 32.20	A 32.70 32.56 32.51 32.34	M 32.19 32.17 32.15 32.14	32.15 32.12 32.59 32.44	L 32.22 32.24 32.23	32.14 32.19 32.20 32.29	32.13 32.57 32.54 32.51	33.14 O 32.15 32.14 32.12 32.14	N 32.24 32.34 32.52 32.47	32.54 32.52 32.46 32.44
<b>G</b> 67.38 67.08 66.78 66.56 66.24	65.00 64.84 64.69 64.43 64.23	63.57 63.43 63.34 63.22 63.11	63.08 63.28 63.68 64.00	M 65.29 65.46 65.57 65.73 65.96	G 66.38 66.47 66.53 66.25	L 67.36 67.41 <b>67.54</b> 67.46 67.36	A 66.13 66.16 66.13 66.33 66.41	66.13 66.12 66.71 67.03 67.12	67.17 67.14 67.13 67.16 67.11	N 66.34 66.20 66.60 66.90 66.88	67.11 67.08 67.03 66.94 66.83	2 5 8 11 14	32.24 32.29 32.31 32.24 32.20	32.34 32.29 32.24 32.23 32.26	M 32.25 32.23 32.22 32.20 32.16	A 32.70 32.56 32.51 32.34 32.23	M 32.19 32.17 32.15 32.14 32.12	32.15 32.12 32.59 32.44 32.41	L 32.22 32.24 32.23 32.20	32.14 32.19 32.20 32.29 32.30	32.13 32.57 32.54 32.51 32.47	32.15 32.14 32.12 32.14 32.14 32.17	32.24 32.34 32.52 32.47 32.41	32.54 32.52 32.46 32.44 32.42
<b>G</b> 67.38 67.08 66.78 66.56 66.24 66.07	65.00 64.84 64.69 64.43 64.23 64.08	63.57 63.43 63.34 63.22 63.11 63.16	63.08 63.28 63.68 64.00 64.23	M 65.29 65.46 65.57 65.73 65.96 66.16	G 66.38 66.47 66.53 66.25 67.04	L 67.36 67.41 67.54 67.36 67.36	A 66.13 66.13 66.33 66.41 66.52	66.13 66.12 66.71 67.03 67.12 67.30	67.17 67.14 67.16 67.16 67.11	N 66.34 66.20 66.60 66.90 66.88 66.94	D 67.11 67.08 67.03 66.94 66.83 66.78	2 5 8 11 14	32.24 32.29 32.31 32.24 32.20 32.27	32.24 32.23 32.24 32.23 32.26 32.34	M 32.25 32.23 32.22 32.20 32.16 32.14	A 32.70 32.56 32.51 32.34 32.23 32.33	M 32.19 32.17 32.15 32.14 32.12 32.11	32.15 32.12 32.59 32.44 32.41 32.37	32.22 32.24 32.23 32.20 32.17	32.14 32.19 32.20 32.29 32.30 32.28	32.13 32.57 32.54 32.51 32.47 32.44	32.14 32.15 32.14 32.12 32.14 32.17 32.16	32.24 32.34 32.52 32.47 32.41 32.44	D 32.54 32.52 32.46 32.44 32.42 32.41
<b>G</b> 67.38 67.08 66.78 66.56 66.24 66.07 65.70	65.00 64.84 64.69 64.43 64.23 64.08	63.57 63.43 63.34 63.22 63.11 63.16	63.08 63.28 63.68 64.00 64.23 64.56	65.29 65.46 65.57 65.73 65.96 66.16	G 66.38 66.47 66.53 66.25 67.04 67.08	L 67.36 67.41 67.54 67.46 67.36 67.10	A 66.13 66.13 66.33 66.41 66.52 66.54	66.13 66.12 66.71 67.03 67.12 67.30	67.17 67.14 67.13 67.16 67.11 67.06 66.89	N 66.34 66.20 66.60 66.90 66.88 66.94 66.95	67.11 67.08 67.03 66.94 66.83 66.78 66.61	2 5 8 11 14 17 20	32.24 32.29 32.31 32.24 32.20 32.27 32.27	32.34 32.29 32.24 32.23 32.26 32.34 32.31	M 32.25 32.23 32.22 32.20 32.16 32.14 32.13	A 32.70 32.56 32.51 32.34 32.23 32.33 32.33	M 32.17 32.17 32.14 32.14 32.11 32.11	32.15 32.12 32.59 32.44 32.41 32.37 32.34	32.22 32.24 32.23 32.20 32.17 32.14	32.14 32.19 32.20 32.29 32.30 32.28 32.24	32.13 32.57 32.54 32.51 32.47 32.44 32.31	32.14 32.14 32.12 32.14 32.17 32.16 32.15	N 32.24 32.34 32.52 32.47 32.41 32.44 32.43	D 32.54 32.52 32.46 32.44 32.42 32.41 32.40
G 67.38 67.08 66.78 66.56 66.24 66.07 65.70 65.58	65.00 64.84 64.69 64.23 64.23 64.08 63.93 63.76	63.57 63.43 63.34 63.22 63.11 63.16 63.10 63.04	63.08 63.28 63.68 64.00 64.23 64.56 64.78	M 65.29 65.46 65.57 65.73 65.96 66.16 66.28	G 66.38 66.47 66.53 66.25 67.04 67.08	L 67.36 67.41 67.54 67.36 67.36 67.10 66.79 66.49	A 66.13 66.13 66.33 66.41 66.52 66.54 66.54	66.13 66.12 66.71 67.03 67.12 67.30 67.28	0 67.17 67.14 67.13 67.16 67.11 67.06 66.89 66.77	N 66.34 66.20 66.60 66.90 66.88 66.94 66.95 <b>66.99</b>	67.11 67.08 67.03 66.94 66.83 66.78 66.61 66.50	2 5 8 11 14 17 20 23	32.24 32.29 32.31 32.24 32.20 32.27 32.29 32.34	32.34 32.29 32.24 32.23 32.26 32.34 32.31 32.30	M 32.25 32.23 32.22 32.20 32.16 32.14 32.13 32.14	A 32.70 32.56 32.51 32.34 32.23 32.33 32.34 32.30	M 32.17 32.17 32.15 32.14 32.12 32.11 32.14 32.12	32.15 32.12 32.59 32.44 32.41 32.37 32.34	32.22 32.24 32.23 32.20 32.17 32.14 32.09	32.14 32.19 32.20 32.29 32.30 32.28 32.24 32.15	32.13 32.57 32.54 32.51 32.47 32.44 32.31 32.27	32.15 32.14 32.12 32.14 32.17 32.16 32.15 32.14	N 32.24 32.34 32.52 32.47 32.41 32.44 32.43 32.43	D 32.54 32.52 32.46 32.44 32.42 32.41 32.40 32.39
G 67.38 67.08 66.78 66.24 66.07 65.70 65.58 65.36	65.00 64.84 64.69 64.43 64.23 64.08 63.93 63.76 63.64	63.57 63.43 63.34 63.22 63.11 63.16 63.04 62.98	63.08 63.28 63.68 64.00 64.23 64.56 64.78 64.97	M 65.29 65.46 65.57 65.73 65.96 66.16 66.28 66.25 66.27	G 66.38 66.47 66.53 66.25 67.04 67.08 67.13	L 67.36 67.41 67.54 67.46 67.36 67.10 66.79 66.49 66.34	A 66.13 66.13 66.33 66.41 66.52 66.54 66.49 66.38	66.13 66.12 66.71 67.03 67.12 67.30 67.28 67.25	67.17 67.14 67.16 67.16 67.16 67.06 66.89 66.77 66.59	N 66.20 66.60 66.90 66.88 66.94 66.95 66.99	67.11 67.08 67.03 66.94 66.83 66.78 66.61 66.50 66.33	2 5 8 11 14 17 20 23 26	32.24 32.29 32.31 32.24 32.20 32.27 32.29 32.34 32.41	32.34 32.29 32.24 32.23 32.36 32.34 32.31 32.30 32.28	M 32.25 32.23 32.22 32.20 32.16 32.14 32.13 32.14 32.12	A 32.70 32.56 32.51 32.34 32.23 32.33 32.34 32.30 32.27	M 32.17 32.15 32.14 32.12 32.11 32.14 32.12 32.10	32.15 32.12 32.59 32.44 32.37 32.34 32.31 32.32	32.22 32.24 32.23 32.20 32.17 32.14 32.09 32.08	32.14 32.19 32.20 32.29 32.30 32.28 32.24 32.15 32.13	32.13 32.57 32.54 32.51 32.47 32.44 32.31 32.27 32.22	32.14 32.14 32.14 32.14 32.16 32.16 32.15 32.14 32.13	N 32.24 32.34 32.52 32.47 32.41 32.44 32.43 32.42 32.40	D 32.54 32.52 32.46 32.44 32.42 32.41 32.40 32.39 32.36
G 67.38 67.08 66.78 66.56 66.24 66.07 65.70 65.58 65.36 65.14	65.00 64.84 64.69 64.43 64.23 64.08 63.76 63.76 63.64 63.60	63.57 63.43 63.34 63.22 63.11 63.16 63.04 62.98 62.92	63.08 63.28 63.68 64.00 64.23 64.56 64.78 64.78	M 65.29 65.46 65.57 65.73 65.96 66.16 66.28 66.25 66.27 66.28	G 66.38 66.47 66.53 66.25 67.04 67.13 67.16 67.18	L 67.36 67.41 67.54 67.36 67.10 66.79 66.49 66.34	A 66.13 66.13 66.33 66.41 66.52 66.54 66.49 66.38 66.26	8 66.13 66.12 66.71 67.03 67.12 67.28 67.25 67.27	0 67.17 67.14 67.13 67.16 67.11 67.06 66.89 66.77 66.59	N 66.34 66.20 66.60 66.90 66.88 66.94 66.95 66.95	67.11 67.08 67.03 66.94 66.83 66.78 66.61 66.50 66.33 66.13	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.24 32.29 32.31 32.24 32.20 32.27 32.29 32.34 32.36	32.34 32.29 32.24 32.23 32.26 32.34 32.31 32.30 32.28 32.26	M 32.25 32.23 32.22 32.16 32.14 32.13 32.14 32.12 32.15	A 32.70 32.56 32.51 32.34 32.33 32.34 32.30 32.27 32.21	M 32.19 32.17 32.15 32.14 32.12 32.14 32.12 32.10 32.09	32.15 32.12 32.59 32.44 32.31 32.34 32.31 32.26 32.19	32.22 32.24 32.23 32.20 32.17 32.14 32.09 32.08 32.06	32.14 32.19 32.20 32.29 32.30 32.28 32.24 32.15 32.13	32.13 32.57 32.54 32.51 32.47 32.44 32.31 32.27 32.22 32.16	32.14 32.15 32.14 32.12 32.14 32.17 32.16 32.15 32.14 32.13 32.12	N 32.24 32.34 32.52 32.47 32.41 32.43 32.43 32.42 32.40 32.62	32.54 32.52 32.46 32.42 32.42 32.41 32.40 32.39 32.36 32.34
G 67.38 67.08 66.78 66.56 66.24 66.07 65.70 65.58 65.36 65.14	65.00 64.84 64.69 64.43 64.23 64.08 63.76 63.76 63.64 63.60	63.57 63.43 63.34 63.22 63.11 63.16 63.04 62.98 62.92	63.08 63.28 63.68 64.00 64.23 64.56 64.78 64.78	M 65.29 65.46 65.57 65.73 65.96 66.16 66.28 66.25 66.27 66.28	G 66.38 66.47 66.53 66.25 67.04 67.13 67.16 67.18	L 67.36 67.41 67.54 67.36 67.10 66.79 66.49 66.34	A 66.13 66.13 66.33 66.41 66.52 66.54 66.49 66.38 66.26	8 66.13 66.12 66.71 67.03 67.12 67.28 67.25 67.27	0 67.17 67.14 67.13 67.16 67.11 67.06 66.89 66.77 66.59	N 66.34 66.20 66.60 66.90 66.88 66.94 66.95 66.95	67.11 67.08 67.03 66.94 66.83 66.78 66.61 66.50 66.33 66.13	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.24 32.29 32.31 32.24 32.20 32.27 32.29 32.34 32.36	32.34 32.29 32.24 32.23 32.26 32.34 32.31 32.30 32.28 32.26	M 32.25 32.23 32.22 32.16 32.14 32.13 32.14 32.12 32.15	A 32.70 32.56 32.51 32.34 32.33 32.34 32.30 32.27 32.21	M 32.19 32.17 32.15 32.14 32.12 32.14 32.12 32.10 32.09	32.15 32.12 32.59 32.44 32.31 32.34 32.31 32.26 32.19	32.22 32.24 32.20 32.20 32.17 32.14 32.09 32.08	32.14 32.19 32.20 32.29 32.30 32.28 32.24 32.15 32.13	32.13 32.57 32.54 32.51 32.47 32.44 32.31 32.27 32.22 32.16	32.14 32.15 32.14 32.12 32.14 32.17 32.16 32.15 32.14 32.13 32.12	N 32.24 32.34 32.52 32.47 32.41 32.43 32.43 32.42 32.40 32.62	32.54 32.52 32.46 32.42 32.42 32.41 32.40 32.39 32.36 32.34
G 67.38 67.08 66.78 66.56 66.24 66.07 65.70 65.58 65.36 65.14	65.00 64.84 64.69 64.43 64.23 64.08 63.76 63.76 63.64 63.60	63.57 63.43 63.34 63.22 63.11 63.16 63.04 62.98 62.92	63.08 63.28 63.68 64.00 64.23 64.56 64.78 64.78	M 65.29 65.46 65.57 65.73 65.96 66.16 66.28 66.25 66.27 66.28	G 66.38 66.47 66.53 66.25 67.04 67.13 67.16 67.18 67.23	L 67.36 67.41 67.54 67.46 67.36 66.79 66.49 66.34 66.16	A 66.13 66.13 66.33 66.41 66.52 66.49 66.38 66.26	8 66.13 66.12 66.71 67.03 67.12 67.28 67.25 67.27	0 67.17 67.14 67.13 67.16 67.11 67.06 66.89 66.77 66.59	N 66.34 66.20 66.60 66.90 66.88 66.94 66.95 66.95	67.11 67.08 67.03 66.94 66.83 66.78 66.61 66.50 66.33 66.13	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.24 32.29 32.31 32.24 32.20 32.27 32.29 32.34 32.36	32.34 32.29 32.24 32.23 32.26 32.34 32.31 32.30 32.28 32.26	M 32.25 32.23 32.22 32.16 32.14 32.13 32.14 32.12 32.15	A 32.70 32.56 32.51 32.34 32.33 32.34 32.30 32.27 32.21	M 32.19 32.17 32.15 32.14 32.12 32.14 32.12 32.10 32.09	32.15 32.12 32.59 32.44 32.31 32.34 32.31 32.26 32.19	32.22 32.24 32.23 32.20 32.17 32.14 32.09 32.08 32.06 32.04	32.14 32.19 32.20 32.29 32.30 32.24 32.15 32.13 32.11	32.13 32.57 32.54 32.51 32.47 32.44 32.31 32.27 32.22 32.16	32.14 32.15 32.14 32.12 32.14 32.17 32.16 32.15 32.14 32.13 32.12	N 32.24 32.34 32.52 32.47 32.41 32.43 32.43 32.42 32.40 32.62	32.54 32.52 32.46 32.42 32.42 32.41 32.40 32.39 32.36 32.34
G 67.38 67.08 66.78 66.56 66.24 66.07 65.70 65.58 65.36 65.14	65.00 64.84 64.69 64.43 64.23 64.08 63.76 63.76 63.64 63.60	63.57 63.43 63.34 63.22 63.11 63.16 63.04 62.98 62.92	63.08 63.28 63.68 64.00 64.23 64.56 64.78 64.78	M 65.29 65.46 65.57 65.73 65.96 66.16 66.28 66.25 66.27 66.28	G 66.38 66.47 66.53 66.25 67.04 67.13 67.16 67.18	L 67.36 67.41 67.54 67.46 67.36 66.79 66.49 66.34 66.16	A 66.13 66.13 66.33 66.41 66.52 66.49 66.38 66.26	8 66.13 66.12 66.71 67.03 67.12 67.30 67.28 67.25 67.17 67.21	67.17 67.14 67.13 67.16 67.11 67.06 66.89 66.77 66.59 66.39	N 66.34 66.20 66.60 66.90 66.88 66.94 66.95 66.95	67.11 67.08 67.03 66.94 66.83 66.78 66.61 66.50 66.33 66.13	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.24 32.29 32.31 32.24 32.20 32.27 32.29 32.34 32.36 32.29	32.34 32.29 32.24 32.23 32.26 32.34 32.31 32.30 32.28 32.26	M 32.25 32.23 32.22 32.16 32.14 32.13 32.14 32.12 32.15	A 32.70 32.56 32.51 32.34 32.33 32.34 32.30 32.27 32.21	M 32.19 32.17 32.15 32.14 32.12 32.14 32.12 32.10 32.09	32.15 32.12 32.59 32.44 32.31 32.34 32.31 32.26 32.19	32.22 32.24 32.23 32.20 32.17 32.14 32.09 32.08 32.06	32.14 32.19 32.20 32.29 32.30 32.24 32.15 32.13 32.11	32.13 32.57 32.54 32.51 32.47 32.44 32.31 32.27 32.22 32.16	32.14 32.15 32.14 32.12 32.14 32.16 32.15 32.14 32.13 32.12	N 32.24 32.34 32.52 32.47 32.41 32.43 32.42 32.40 32.62	32.54 32.52 32.46 32.44 32.42 32.41 32.40 32.39 32.36 32.34
G 67.38 67.08 66.78 66.56 66.24 66.07 65.70 65.70 65.58 65.36 65.14	65.00 64.84 64.69 64.43 64.23 64.08 63.76 63.64 63.60	63.57 63.43 63.34 63.22 63.11 63.16 63.04 62.98 62.92	63.08 63.28 63.68 64.00 64.23 64.56 64.78 64.97 65.18	M 65.29 65.46 65.57 65.73 65.96 66.16 66.28 66.27 66.28 65.92 GRA	G 66.38 66.47 66.53 66.25 67.04 67.13 67.16 67.18 67.23	L 67.36 67.41 67.54 67.46 67.36 67.10 66.49 66.34 66.16 67.00	A 66.13 66.13 66.33 66.41 66.52 66.49 66.38 66.26 NO	8 66.13 66.12 66.71 67.03 67.12 67.28 67.25 67.27 67.21	0 67.17 67.14 67.13 67.16 67.11 67.06 66.89 66.77 66.59 66.39	N 66.34 66.20 66.60 66.90 66.88 66.94 66.95 66.95 66.97 m s.	67.11 67.08 67.03 66.94 66.83 66.78 66.61 66.50 66.33 66.73	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 32.24 32.29 32.31 32.24 32.20 32.27 32.29 32.34 32.41 32.36	32.34 32.29 32.24 32.26 32.34 32.31 32.30 32.28 32.26	M 32.25 32.23 32.22 32.20 32.16 32.14 32.13 32.14 32.12 32.15	A 32.70 32.56 32.51 32.34 32.33 32.34 32.30 32.27 32.21	M 32.19 32.17 32.15 32.14 32.12 32.10 32.09 32.13 Sc	32.15 32.12 32.59 32.44 32.31 32.34 32.31 32.26 32.19	32.22 32.24 32.23 32.20 32.17 32.14 32.09 32.06 32.06 32.04	32.14 32.19 32.20 32.29 32.30 32.24 32.15 32.11 32.20	\$ 32.13 32.57 32.54 32.51 32.47 32.44 32.31 32.27 32.22 32.16	33.14 0 32.15 32.14 32.12 32.14 32.15 32.14 32.13 32.12 32.14 (72.96	N 32.24 32.34 32.52 32.47 32.41 32.43 32.42 32.40 32.62 32.43 m s.	D 32.54 32.52 32.46 32.42 32.41 32.40 32.39 32.36 32.34 32.34
G 67.38 67.08 66.78 66.56 66.24 66.07 65.70 65.58 65.36 65.14	65.00 64.84 64.69 64.43 64.23 64.08 63.76 63.76 63.64 63.60	63.57 63.43 63.34 63.22 63.11 63.16 63.04 62.98 62.92	63.08 63.28 63.68 64.00 64.23 64.56 64.78 64.78	M 65.29 65.46 65.57 65.73 65.96 66.16 66.28 66.25 66.27 66.28	G 66.38 66.47 66.53 66.25 67.04 67.13 67.16 67.18 67.23	L 67.36 67.41 67.54 67.46 67.36 66.79 66.49 66.34 66.16	A 66.13 66.13 66.33 66.41 66.52 66.49 66.38 66.26	8 66.13 66.12 66.71 67.03 67.12 67.30 67.28 67.25 67.17 67.21	67.17 67.14 67.13 67.16 67.11 67.06 66.89 66.77 66.59 66.39	N 66.34 66.20 66.60 66.90 66.95 66.95 66.95 66.77	67.11 67.08 67.03 66.94 66.83 66.78 66.61 66.50 66.33 66.13	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	32.24 32.29 32.31 32.24 32.20 32.27 32.29 32.34 32.36 32.29	32.34 32.29 32.24 32.23 32.26 32.34 32.31 32.30 32.28 32.26	M 32.25 32.23 32.22 32.16 32.14 32.13 32.14 32.12 32.15	A 32.70 32.56 32.51 32.34 32.33 32.34 32.30 32.27 32.21	M 32.19 32.17 32.15 32.14 32.12 32.14 32.12 32.10 32.09	32.15 32.12 32.59 32.44 32.31 32.34 32.31 32.26 32.19	32.22 32.24 32.23 32.20 32.17 32.14 32.09 32.06 32.06 32.04	32.14 32.19 32.20 32.29 32.30 32.24 32.15 32.13 32.11	32.13 32.57 32.54 32.51 32.47 32.44 32.31 32.27 32.22 32.16	32.14 32.15 32.14 32.12 32.14 32.16 32.15 32.14 32.13 32.12	N 32.24 32.34 32.52 32.47 32.41 32.43 32.42 32.40 32.62	D 32.54 32.52 32.46 32.44 32.42 32.41 32.40 32.39 32.36 32.34
G 67.38 67.08 66.78 66.56 66.24 66.07 65.70 65.58 65.36 65.14 66.19 (F)	65.00 64.84 64.69 64.43 64.23 64.08 63.76 63.64 63.60 64.22	63.57 63.43 63.34 63.22 63.11 63.16 63.04 62.98 62.92	63.08 63.28 63.68 64.00 64.23 64.56 64.78 64.97 65.18	M 65.29 65.46 65.57 65.73 65.96 66.16 66.28 66.27 66.28 65.92 GRA	G 66.38 66.47 66.53 66.25 67.04 67.13 67.16 67.18 67.23	L 67.36 67.41 67.54 67.36 67.10 66.79 66.49 66.16 67.00 DRTI	A 66.13 66.16 66.33 66.41 66.52 66.49 66.38 66.26 NO	8 66.13 66.12 66.71 67.03 67.12 67.28 67.25 67.27 67.21	0 67.17 67.14 67.13 67.16 67.11 67.06 66.89 66.77 66.59 66.39	N 66.34 66.20 66.60 66.90 66.88 66.94 66.95 66.95 66.77 m s.	67.11 67.08 67.03 66.94 66.83 66.78 66.61 66.33 66.13	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 32.24 32.29 32.31 32.24 32.27 32.29 32.34 32.36 32.29 (F) G	32.34 32.29 32.24 32.33 32.36 32.31 32.30 32.28 32.26	M 32.25 32.23 32.20 32.16 32.14 32.12 32.15 32.17	A 32.70 32.56 32.51 32.34 32.33 32.34 32.30 32.27 32.21 32.38	M 32.19 32.17 32.15 32.14 32.12 32.10 32.09 32.13 So	32.15 32.12 32.59 32.44 32.31 32.34 32.31 32.26 32.19	32.22 32.24 32.23 32.20 32.17 32.14 32.09 32.06 32.06 32.04 32.15 AVOI	A 32.14 32.19 32.20 32.29 32.30 32.24 32.15 32.13 32.11 32.20	\$ 32.13 32.57 32.54 32.51 32.47 32.44 32.31 32.27 32.22 32.16	33.14 O 32.15 32.14 32.12 32.14 32.15 32.14 32.13 32.12 (72.96 O	N 32.24 32.34 32.52 32.47 32.41 32.43 32.42 32.40 32.62 32.43 m s. N	D 32.54 32.52 32.46 32.42 32.41 32.40 32.39 32.36 32.34 32.43 m.) D
G 67.38 67.08 66.56 66.24 66.07 65.70 65.58 65.36 65.14 66.19 (F)	65.00 64.84 64.69 64.43 64.23 64.08 63.76 63.64 63.60 64.22	63.57 63.43 63.34 63.22 63.11 63.16 63.04 62.98 62.92 63.19	63.08 63.28 63.68 64.00 64.23 64.56 64.78 64.97 65.18 64.08	M 65.29 65.46 65.57 65.73 65.96 66.16 66.28 66.27 66.28 65.92 GRA	G 66.38 66.47 66.53 66.25 67.04 67.13 67.16 67.18 67.23 66.84 NTC	L 67.36 67.41 67.54 67.46 67.36 67.10 66.49 66.34 66.16 67.00 RTI	A 66.13 66.13 66.33 66.41 66.52 66.54 66.38 66.26 MO	8 66.13 66.12 66.71 67.03 67.12 67.28 67.25 67.27 67.21 66.93	0 67.17 67.14 67.13 67.16 67.11 67.06 66.89 66.77 66.59 66.39 0 29.97	N 66.34 66.20 66.60 66.90 66.88 66.95 66.95 66.95 66.77 m s. N	D 67.11 67.08 67.03 66.94 66.83 66.78 66.61 66.33 66.13 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 32.24 32.29 32.31 32.24 32.20 32.27 32.29 32.34 32.36 32.29 (F) G 67.16	32.34 32.29 32.24 32.23 32.36 32.31 32.30 32.28 32.26	M 32.25 32.23 32.20 32.16 32.14 32.13 32.14 32.15 32.17	A 32.70 32.56 32.51 32.34 32.33 32.34 32.30 32.27 32.21 32.38	M 32.19 32.17 32.15 32.14 32.12 32.10 32.09 32.13 Sc	32.15 32.12 32.59 32.44 32.31 32.34 32.31 32.26 32.19 32.32 CHIA	32.22 32.24 32.23 32.20 32.17 32.14 32.09 32.06 32.06 32.04 32.15 AVOI	A 32.14 32.19 32.20 32.29 32.30 32.24 32.15 32.13 32.11 32.20	\$ 32.13 32.57 32.54 32.51 32.47 32.44 32.31 32.27 32.22 32.16 32.36	33.14 O 32.15 32.14 32.12 32.14 32.15 32.14 32.13 32.12 32.14 (72.96 O 66.49	N 32.24 32.34 32.52 32.47 32.41 32.43 32.42 32.40 32.62 32.43 m s. N 66.10	D 32.54 32.52 32.46 32.42 32.41 32.40 32.39 32.36 32.34 32.43 m.) D
G 67.38 67.08 66.78 66.56 66.24 66.07 65.70 65.58 65.36 65.14 66.19 (F) G	65.00 64.84 64.69 64.43 64.08 63.93 63.76 63.64 63.60 64.22 F	63.57 63.43 63.34 63.22 63.11 63.16 63.04 62.98 62.92 63.19	63.08 63.28 63.68 64.00 64.23 64.56 64.78 64.97 65.18 64.08	M 65.29 65.46 65.57 65.73 65.96 66.16 66.28 66.27 66.28 65.92 GRA M 30.28 30.23	G 66.38 66.47 66.53 66.25 67.04 67.13 67.16 67.18 67.23 66.84 NTC	L 67.36 67.41 67.54 67.36 67.10 66.79 66.49 66.16 67.00 DRTI	A 66.13 66.16 66.33 66.41 66.52 66.49 66.38 66.26 MO	8 66.13 66.12 66.71 67.03 67.12 67.28 67.25 67.21 66.93	0 67.17 67.14 67.13 67.16 67.11 67.06 66.89 66.77 66.59 66.39 0 29.97 29.97	N 66.34 66.20 66.60 66.90 66.95 66.95 66.95 m s. N 29.85 29.96	D 67.11 67.08 67.03 66.94 66.83 66.78 66.61 66.33 66.13 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 32.24 32.29 32.31 32.24 32.20 32.27 32.34 32.36 32.29 (F) G 67.16 66.91	32.34 32.29 32.24 32.33 32.36 32.31 32.30 32.28 32.26 F 65.71 64.97	M 32.25 32.23 32.20 32.16 32.14 32.12 32.15 32.17  M asc. asc.	A 32.70 32.56 32.51 32.34 32.33 32.34 32.30 32.27 32.21 32.38	M 32.19 32.15 32.14 32.12 32.11 32.14 32.12 32.10 32.09 32.13 Sc M	32.15 32.15 32.41 32.41 32.37 32.34 32.31 32.26 32.19 32.32 CHIA	232.24 32.24 32.23 32.20 32.17 32.14 32.09 32.08 32.06 32.04 32.15 AVOI	A 32.14 32.19 32.20 32.29 32.30 32.24 32.15 32.13 32.11 32.20 A	\$ 32.13 32.57 32.54 32.51 32.47 32.31 32.27 32.22 32.16  \$ 65.66 65.81	33.14 O 32.15 32.14 32.17 32.16 32.15 32.14 32.13 32.12 (72.96 O 66.49 66.53	N 32.24 32.34 32.52 32.47 32.41 32.43 32.42 32.40 32.62 32.43 m s. N 66.10 66.05	D 32.54 32.52 32.46 32.42 32.41 32.40 32.39 32.36 32.34 32.43 m.) D
G 67.38 67.08 66.78 66.56 66.24 66.07 65.70 65.58 65.36 65.14 66.19 (F) G	65.00 64.84 64.69 64.43 64.08 63.93 63.76 63.64 63.60 64.22 F 30.16 30.15 30.15	63.57 63.43 63.34 63.22 63.11 63.16 63.04 62.98 62.92 63.19 M	63.08 63.28 63.68 64.00 64.23 64.56 64.78 64.97 65.18 64.08	M 65.29 65.46 65.57 65.73 65.96 66.16 66.28 66.27 66.28 65.92 GRA M 30.28 30.23 30.18	G 66.38 66.47 66.53 66.25 67.04 67.13 67.16 67.18 67.23 66.84 NTC	L 67.36 67.41 67.54 67.46 67.36 67.10 66.49 66.16 67.00 RTI L 30.12 30.11 30.09	A 66.13 66.13 66.33 66.41 66.52 66.54 66.38 66.26 66.33 NO A 29.92 29.90 29.91	8 66.13 66.12 66.71 67.03 67.12 67.28 67.25 67.27 67.21 66.93	0 67.17 67.14 67.13 67.16 67.11 67.06 66.89 66.77 66.59 66.39 0 29.97 29.93 29.91	N 66.34 66.20 66.60 66.90 66.88 66.95 66.95 66.95 66.77 m s. N 29.85 29.96 29.99	D 67.11 67.08 67.03 66.94 66.83 66.78 66.61 66.50 66.33 66.73 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 32.24 32.29 32.31 32.24 32.20 32.27 32.29 32.34 32.41 32.36 32.29 (F) G 67.16 66.68	32.34 32.29 32.24 32.23 32.36 32.31 32.30 32.28 32.26 32.28	M 32.25 32.23 32.20 32.16 32.14 32.12 32.15 32.17  M asc. asc. asc.	A 32.70 32.56 32.51 32.34 32.33 32.34 32.30 32.27 32.21 32.38  A asc. asc. asc.	M 32.19 32.17 32.15 32.14 32.12 32.10 32.09 32.13 So  M asc. asc. 64.98	32.15 32.12 32.59 32.44 32.31 32.34 32.31 32.26 32.19 32.32 CHIA	32.22 32.24 32.23 32.20 32.17 32.14 32.09 32.06 32.06 32.04 32.15 AVOI	A 32.14 32.19 32.20 32.29 32.24 32.15 32.13 32.11 32.20 V A 65.69 65.60 65.59	\$ 32.13 32.57 32.54 32.51 32.47 32.44 32.31 32.27 32.22 32.16 32.36	33.14 O 32.15 32.14 32.12 32.14 32.15 32.14 32.13 32.12 32.14 (72.96 O 66.49 66.53 66.52	N 32.24 32.34 32.52 32.47 32.41 32.43 32.42 32.40 32.62 32.62 32.63 m s. N 66.10 66.05 66.00	D 32.54 32.52 32.46 32.42 32.41 32.40 32.39 32.36 32.34 32.43 m.) D 66.36 66.44 66.47
G 67.38 67.08 66.78 66.56 66.24 66.07 65.70 65.36 65.14 66.19 (F) G 30.35 30.31 30.28 30.26	65.00 64.84 64.69 64.43 64.08 63.76 63.64 63.60 64.22 F 30.16 30.15 30.12 30.09	63.57 63.43 63.34 63.22 63.11 63.16 63.04 62.98 62.92 63.19 M	63.08 63.28 63.68 64.00 64.23 64.56 64.78 64.97 65.18 64.08	M 65.29 65.46 65.57 65.73 65.96 66.28 66.25 66.27 66.28 65.92 GRA 30.28 30.18 30.18 30.14	G 66.38 66.47 66.53 66.25 67.04 67.13 67.16 67.18 67.23 66.84 NTC	L 67.36 67.41 67.54 67.46 67.36 66.79 66.49 66.34 66.16 67.00 RTI L 30.12 30.11 30.09 30.09	A 66.13 66.13 66.33 66.41 66.52 66.54 66.49 66.38 66.26 66.33 NO A 29.92 29.91 29.91	8 66.13 66.12 66.71 67.03 67.12 67.28 67.25 67.27 67.21 66.93 8 29.86 29.94 30.03 30.10	0 67.17 67.14 67.13 67.16 67.11 67.06 66.89 66.77 66.59 66.39 0 29.97 29.97 29.93 29.91 29.90	N 66.34 66.20 66.60 66.90 66.88 66.94 66.95 66.95 66.77 m s. N 29.85 29.99 30.03	D 67.11 67.08 67.03 66.94 66.83 66.78 66.61 66.33 66.73 m.) D 29.98 30.03 30.10 30.10	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 32.24 32.29 32.31 32.24 32.20 32.34 32.34 32.36 32.29 (F) G 67.16 66.68 66.42	32.34 32.29 32.24 32.33 32.36 32.38 32.26 32.28 32.26 F 65.71 64.97 asc. asc.	M 32.25 32.23 32.22 32.20 32.16 32.14 32.12 32.15 32.17  M asc. asc. asc. asc.	A 32.70 32.56 32.51 32.34 32.30 32.27 32.21 32.38  A asc. asc. asc.	M 32.19 32.17 32.15 32.14 32.12 32.10 32.09 32.13 So M asc. asc. 64.98 65.03	32.15 32.12 32.59 32.44 32.31 32.34 32.31 32.26 32.19 32.32 CHIA	L 32.22 32.24 32.23 32.20 32.17 32.14 32.09 32.08 32.06 32.04 32.15 AVOI	A 32.14 32.19 32.20 32.29 32.30 32.24 32.15 32.11 32.20 V  A 65.69 65.69 65.60 65.59	\$ 32.13 32.57 32.54 32.51 32.47 32.31 32.27 32.22 32.16 32.36	33.14 O 32.15 32.14 32.17 32.16 32.15 32.14 32.13 32.12 (72.96 O 66.49 66.53 66.52 66.51	N 32.24 32.34 32.52 32.47 32.41 32.43 32.42 32.40 32.62 32.43 m s. N 66.10 66.05 66.00 66.05	D 32.54 32.52 32.46 32.42 32.41 32.40 32.39 32.36 32.34 32.43 m.) D 66.36 66.44 66.47 66.43
G 67.38 67.08 66.78 66.56 66.24 66.07 65.70 65.58 65.36 65.14 66.19 (F) G 30.35 30.31 30.28 30.26 30.23	65.00 64.84 64.69 64.43 64.08 63.76 63.64 63.60 64.22 F 30.16 30.15 30.12 30.09 30.09	63.57 63.43 63.34 63.22 63.11 63.16 63.04 62.98 62.92 63.19 M 30.35 30.33 30.29 30.34 30.52	63.08 63.28 63.68 64.00 64.23 64.56 64.78 64.97 65.18 64.08	M 65.29 65.46 65.57 65.73 65.96 66.16 66.28 66.27 66.28 65.92 GRA 30.23 30.18 30.14 30.10	G 66.38 66.47 66.53 66.25 67.04 67.13 67.16 67.18 67.23 66.84 NTC	L 67.36 67.41 67.54 67.46 67.36 67.10 66.49 66.49 66.16 67.00 RTI L 30.12 30.11 30.09 30.06 30.05	A 66.13 66.16 66.33 66.41 66.52 66.54 66.49 66.38 66.26 66.33 NO A 29.92 29.90 29.91 29.91 29.91	8 66.13 66.12 66.71 67.03 67.12 67.25 67.25 67.27 67.21 66.93 8 29.86 29.94 30.03 30.10 30.15	0 67.17 67.14 67.13 67.16 67.11 67.06 66.89 66.77 66.59 66.39 0 29.97 29.93 29.91 29.90 29.87	N 66.34 66.20 66.60 66.90 66.88 66.95 66.95 66.77 m s. N 29.85 29.96 29.99 30.03 30.06	D 67.11 67.08 67.03 66.94 66.83 66.78 66.61 66.33 66.13 m.) D 29.98 30.03 30.10 30.10 30.08	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 32.24 32.29 32.31 32.26 32.27 32.29 32.34 32.41 32.36 32.29 (F) G 67.16 66.91 66.68 66.42 66.38	32.34 32.29 32.24 32.34 32.31 32.30 32.28 32.26 32.28 65.71 64.97 asc. asc.	M 32.25 32.23 32.20 32.16 32.14 32.12 32.15 32.17  M asc. asc. asc. asc. asc.	A 32.70 32.56 32.51 32.34 32.33 32.34 32.30 32.27 32.21 32.38  A asc. asc. asc. asc. asc.	M 32.19 32.17 32.15 32.14 32.12 32.10 32.09 32.13 So  M asc. asc. 64.98 65.03 65.03	G 32.15 32.12 32.59 32.44 32.31 32.36 32.19 32.32 CHIA  G 65.74 65.85 65.96 66.12 66.23	32.22 32.24 32.23 32.20 32.17 32.14 32.09 32.06 32.06 32.04 32.15 AVOI	A 32.14 32.19 32.20 32.29 32.30 32.24 32.13 32.11 32.20 V A 65.69 65.60 65.59 65.60 65.56	\$ 32.13 32.57 32.54 32.51 32.47 32.44 32.31 32.27 32.22 32.16 32.36	33.14 O 32.15 32.14 32.12 32.14 32.15 32.14 32.13 32.12 32.14 (72.96 O 66.49 66.53 66.52 66.51 66.45	N 32.24 32.34 32.52 32.47 32.41 32.43 32.42 32.40 32.62 32.43 m s. N 66.10 66.05 66.05 66.05 66.05 66.13	D 32.54 32.52 32.46 32.42 32.41 32.40 32.39 32.36 32.34 32.43 m.) D 66.36 66.44 66.47 66.43 66.33
G 67.38 67.08 66.78 66.56 66.24 66.07 65.70 65.36 65.14 66.19 (F) G 30.35 30.31 30.28 30.28 30.23 30.23	65.00 64.84 64.69 64.43 64.23 64.08 63.76 63.64 63.60 64.22 F 30.16 30.15 30.12 30.09 30.08 30.07	63.57 63.43 63.34 63.22 63.11 63.16 63.04 62.98 62.92 63.19 M 30.35 30.33 30.29 30.34 30.52 30.35	63.08 63.28 63.68 64.00 64.23 64.56 64.78 64.97 65.18 64.08	M 65.29 65.46 65.57 65.73 65.96 66.28 66.27 66.28 65.92 GRA M 30.28 30.18 30.18 30.14 30.10 30.18	G 66.38 66.47 66.53 66.25 67.04 67.18 67.16 67.18 67.23 66.84 NTC	L 67.36 67.41 67.54 67.46 67.36 67.10 66.49 66.34 66.16 67.00 RTI L 30.12 30.11 30.09 30.06 30.05 30.05	A 66.13 66.13 66.33 66.41 66.52 66.54 66.38 66.26 66.33 NO A 29.92 29.91 29.91 29.91 29.91 29.93	8 66.13 66.12 66.71 67.03 67.12 67.30 67.28 67.25 67.17 67.21 66.93 8 29.86 29.94 30.03 30.15 30.10	0 67.17 67.14 67.13 67.16 67.11 67.06 66.89 66.77 66.59 66.39 0 29.97 29.97 29.93 29.91 29.90 29.87 29.86	N 66.34 66.20 66.60 66.90 66.88 66.94 66.95 66.95 66.77 m s. N 29.85 29.99 30.03 30.06 30.08	D 67.11 67.08 67.03 66.94 66.83 66.78 66.61 66.50 66.33 66.73 m.) D 29.98 30.03 30.10 30.08 30.08	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 2 5 8 11 14 17	G 32.24 32.29 32.31 32.20 32.27 32.29 32.34 32.36 32.29 (F) G 67.16 66.68 66.42 66.38 66.37	32.34 32.29 32.24 32.33 32.36 32.38 32.26 32.28 32.28 F 65.71 64.97 asc. asc. asc.	M 32.25 32.23 32.26 32.16 32.14 32.12 32.15 32.17  M asc. asc. asc. asc. asc.	A 32.70 32.56 32.51 32.34 32.33 32.34 32.30 32.27 32.21 32.38  A asc. asc. asc. asc. asc.	M 32.19 32.17 32.15 32.14 32.12 32.10 32.09 32.13 Sc  M asc. asc. 64.98 65.03 65.08 65.15	G 32.15 32.12 32.59 32.44 32.31 32.36 32.19 32.32 CHIA  65.74 65.85 65.96 66.12 66.23 66.30	232.24 32.24 32.23 32.20 32.17 32.14 32.09 32.06 32.04 32.06 32.06 32.06 32.06 32.06 32.06 32.06 32.06 32.06 32.06 32.06 32.06	A 32.14 32.19 32.20 32.29 32.30 32.24 32.15 32.11 32.20 V  A 65.69 65.69 65.50 65.56 65.51	\$ 32.13 32.57 32.54 32.51 32.47 32.44 32.31 32.27 32.22 32.16 32.36	33.14 O 32.15 32.14 32.17 32.16 32.15 32.14 32.13 32.12 32.14 (72.96 O 66.49 66.52 66.51 66.45 66.36	N 32.24 32.34 32.52 32.47 32.41 32.43 32.42 32.40 32.62 32.43 m s. N 66.10 66.05 66.00 66.05 66.13 66.11	D 32.54 32.52 32.46 32.42 32.41 32.40 32.34 32.34 32.43 m.) D 66.36 66.44 66.47 66.43 66.33 66.22
G 67.38 67.08 66.78 66.56 66.24 66.07 65.70 65.58 65.36 65.14 66.19 (F) G 30.35 30.31 30.28 30.26 30.23 30.19 30.19	65.00 64.84 64.69 64.43 64.23 64.08 63.76 63.64 63.60 64.22 F 30.15 30.15 30.12 30.09 30.08 30.07 30.48	63.57 63.43 63.34 63.22 63.11 63.16 63.04 62.98 62.92 63.19 M 30.35 30.33 30.29 30.34 30.52 30.35 30.35	63.08 63.28 63.68 64.00 64.23 64.56 64.78 64.97 65.18 64.08 A 30.21 30.26 30.34 30.31 30.31 30.24	M 65.29 65.46 65.57 65.73 65.96 66.28 66.25 66.27 66.28 65.92 GRA 30.28 30.18 30.14 30.10 30.18 30.14	G 66.38 66.47 66.53 66.25 67.04 67.13 67.16 67.18 67.23 66.84 NTC G 30.07 30.07 30.05 30.44 30.49 30.49	L 67.36 67.41 67.54 67.46 67.36 67.10 66.79 66.49 66.34 66.16 67.00 RTI L 30.12 30.11 30.09 30.09 30.06 30.05 30.02	A 66.13 66.13 66.33 66.41 66.52 66.54 66.49 66.38 66.26 66.33 NO A 29.92 29.91 29.91 29.91 29.93 29.93 29.93	8 66.13 66.12 66.71 67.03 67.12 67.28 67.25 67.27 67.21 66.93 8 29.86 29.94 30.03 30.10 30.10 30.10	0 67.17 67.14 67.13 67.16 67.11 67.06 66.89 66.39 66.39 0 29.97 29.97 29.93 29.91 29.90 29.86 29.84	N 66.34 66.20 66.60 66.90 66.88 66.94 66.95 66.95 66.77 m s. N 29.85 29.96 29.99 30.03 30.06 30.08	D 67.11 67.08 67.03 66.94 66.83 66.78 66.61 66.73 m.) D 29.98 30.03 30.10 30.10 30.06 30.03	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011019 2 5 8 11 14 17 20	G 32.24 32.29 32.31 32.24 32.20 32.34 32.36 32.29 (F) G 67.16 66.91 66.68 66.42 66.38 66.37 66.33	32.34 32.29 32.24 32.33 32.36 32.38 32.26 32.28 32.26 65.71 64.97 asc. asc. asc.	M 32.25 32.23 32.20 32.16 32.14 32.12 32.15 32.17  M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 32.70 32.56 32.51 32.34 32.23 32.37 32.21 32.38  A asc. asc. asc. asc. asc. asc.	M 32.19 32.17 32.15 32.14 32.12 32.10 32.09 32.13 So  M asc. asc. 64.98 65.03 65.03 65.08 65.15 65.23	G 32.15 32.12 32.59 32.40 32.31 32.36 32.19 32.32 CHIA  65.74 65.85 66.12 66.30 66.30 66.36	L 32.22 32.24 32.23 32.20 32.17 32.14 32.09 32.04 32.04 32.05 66.63 66.70 66.70 66.71 66.80 66.71 66.60	A 32.14 32.19 32.20 32.29 32.30 32.28 32.24 32.15 32.11 32.20  A 65.69 65.60 65.59 65.60 65.51 65.47	\$ 32.13 32.57 32.54 32.51 32.47 32.44 32.31 32.27 32.22 32.16 32.36  \$ 65.66 65.81 65.96 66.05 66.05 66.09 66.16 66.21	33.14 O 32.15 32.14 32.17 32.16 32.15 32.14 32.13 32.12 32.14 (72.96 O 66.49 66.53 66.52 66.51 66.45 66.36 66.36 66.31	N 32.24 32.34 32.52 32.47 32.41 32.42 32.40 32.62 32.43 m s. N 66.10 66.05 66.05 66.05 66.11 66.15	D 32.54 32.52 32.46 32.42 32.41 32.40 32.39 32.34 32.43 m.) D 66.36 66.44 66.47 66.43 66.33 66.22 66.11
G 67.38 67.08 66.78 66.56 66.24 66.07 65.70 65.58 65.36 65.14 66.19 (F) G 30.35 30.31 30.28 30.28 30.23 30.19 30.19 30.20	65.00 64.84 64.69 64.43 64.08 63.93 63.76 63.64 63.60 64.22 F 30.16 30.15 30.12 30.09 30.08 30.07 30.48 30.45	63.57 63.43 63.34 63.22 63.11 63.16 63.04 62.98 62.92 63.19 30.35 30.33 30.29 30.34 30.52 30.35 30.32 30.32	63.08 63.28 63.68 64.00 64.23 64.56 64.78 64.97 65.18 64.08 A 30.21 30.26 30.34 30.34 30.34 30.34 30.34 30.34	M 65.29 65.46 65.57 65.73 65.96 66.16 66.28 66.27 66.28 65.92 GRA M 30.28 30.23 30.18 30.14 30.10 30.18 30.14 30.10	G 66.38 66.47 66.53 66.25 67.04 67.13 67.16 67.18 67.23 66.84 NTC G 30.07 30.07 30.04 30.41 30.44 30.49 30.43 30.43	L 67.36 67.41 67.54 67.46 67.36 67.10 66.49 66.16 67.00 RTI L 30.12 30.11 30.09 30.06 30.05 30.05 30.02	A 66.13 66.13 66.33 66.41 66.52 66.54 66.38 66.26 66.33 NO A 29.92 29.90 29.91 29.91 29.91 29.93 29.93 29.93 29.98	8 66.13 66.12 66.71 67.03 67.12 67.25 67.27 67.21 66.93 8 29.86 29.94 30.03 30.10 30.15 30.10 30.06 30.04	0 67.17 67.14 67.13 67.16 67.11 67.06 66.89 66.77 66.59 66.39 0 29.97 29.93 29.91 29.90 29.87 29.84 29.84	N 66.34 66.20 66.60 66.90 66.88 66.94 66.95 66.95 66.77 m s. N 29.85 29.96 29.99 30.03 30.06 30.08	D 67.11 67.08 67.03 66.94 66.83 66.78 66.61 66.50 66.33 66.73 m.) D 29.98 30.03 30.10 30.03 30.03 30.03 30.03	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 0 2 5 8 11 14 17 20 23	G 32.24 32.29 32.31 32.24 32.20 32.27 32.29 32.34 32.41 32.36 32.29 (F) G 67.16 66.68 66.42 66.38 66.42 66.38 66.42 66.38 66.42 66.38	32.34 32.29 32.24 32.31 32.30 32.28 32.26 32.28 5.26 32.28 32.26 32.28	M 32.25 32.23 32.26 32.16 32.14 32.12 32.15 32.17  M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 32.70 32.56 32.51 32.34 32.33 32.34 32.37 32.21 32.38  A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	M 32.19 32.17 32.15 32.14 32.12 32.10 32.09 32.13 So  M asc. asc. 64.98 65.03 65.08 65.15 65.23 65.29	G 32.15 32.12 32.59 32.40 32.31 32.36 32.39 32.32 CHIA  G 65.74 65.85 66.96 66.12 66.23 66.30 66.36 66.41	32.22 32.24 32.23 32.20 32.17 32.14 32.09 32.06 32.04 32.06 32.04 32.15 AVOI 66.63 66.70 66.76 66.80 66.71 66.60 66.47	A 32.14 32.19 32.20 32.29 32.30 32.24 32.15 32.11 32.20  A 65.69 65.60 65.59 65.60 65.51 65.47 65.47	\$ 32.13 32.57 32.54 32.51 32.47 32.44 32.31 32.27 32.22 32.16 32.36  \$ 65.66 65.81 65.96 66.05 66.09 66.16 66.21 66.27	33.14 O 32.15 32.14 32.12 32.14 32.15 32.14 32.13 32.12 32.14 (72.96 O 66.49 66.53 66.52 66.51 66.45 66.31 66.25	N 32.24 32.34 32.52 32.47 32.41 32.43 32.42 32.40 32.62 32.62 32.63 m s. N 66.10 66.05 66.00 66.05 66.13 66.11 66.15 66.18	D 32.54 32.52 32.46 32.42 32.41 32.40 32.34 32.34 32.43 m.) D 66.36 66.44 66.47 66.43 66.33 66.22 66.11 65.99
G 67.38 67.08 66.78 66.56 66.24 66.07 65.70 65.36 65.14 66.19 (F) G 30.35 30.31 30.28 30.28 30.28 30.29 30.19 30.19 30.19	65.00 64.84 64.69 64.43 64.23 64.08 63.76 63.64 63.60 64.22 F 30.16 30.15 30.15 30.12 30.09 30.09 30.08 30.07 30.48 30.45 30.40	63.57 63.43 63.34 63.22 63.11 63.16 63.04 62.98 62.92 63.19  M 30.35 30.35 30.34 30.52 30.35 30.32 30.35 30.32 30.35	63.08 63.28 63.68 64.00 64.23 64.56 64.78 64.97 65.18 64.08 A 30.21 30.24 30.34 30.34 30.34 30.34 30.33	M 65.29 65.46 65.57 65.73 65.96 66.16 66.28 66.27 66.28 65.92 GRA 30.28 30.18 30.14 30.10 30.18 30.14 30.10 30.18 30.14 30.10 30.18	G 66.38 66.47 66.53 66.25 67.04 67.13 67.16 67.18 67.23 66.84 NTC G 30.07 30.07 30.04 30.44 30.44 30.49 30.43 30.43 30.31 30.24	L 67.36 67.41 67.54 67.46 67.36 67.10 66.49 66.34 66.16 67.00 RTI L 30.12 30.11 30.09 30.06 30.05 30.05 30.02 30.01 29.99 29.97	A 66.13 66.13 66.33 66.41 66.52 66.54 66.38 66.26 66.33 NO A 29.92 29.91 29.91 29.91 29.91 29.91 29.93 29.93 29.89 29.89 29.89	8 66.13 66.12 66.71 67.03 67.12 67.30 67.28 67.25 67.27 67.21 66.93 8 29.86 29.94 30.03 30.10 30.15 30.10 30.06 30.04	0 67.17 67.14 67.13 67.16 67.11 67.06 66.89 66.77 66.59 66.94 32.49 0 29.97 29.93 29.91 29.90 29.87 29.88 29.88 29.83	N 66.34 66.20 66.60 66.90 66.88 66.94 66.95 66.95 66.77 m s. N 29.85 29.99 30.03 30.06 30.08 30.08 30.08	D 67.11 67.08 67.03 66.94 66.83 66.73 66.73 m.) D 29.98 30.03 30.10 30.08 30.06 30.03 30.01 30.03	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011 14 17 20 23 26	G 32.24 32.29 32.31 32.26 32.27 32.29 32.34 32.36 32.29 (F) G 67.16 66.68 66.42 66.38 66.42 66.38 66.37 66.33 66.24 66.20	32.34 32.29 32.24 32.33 32.36 32.38 32.26 32.28 32.26 65.71 64.97 asc. asc. asc. asc. asc.	M 32.25 32.23 32.20 32.16 32.14 32.12 32.15 32.17  M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 32.70 32.56 32.51 32.34 32.33 32.34 32.37 32.21 32.38  A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	M 32.19 32.17 32.15 32.14 32.12 32.10 32.09 32.13 Sc  M asc. asc. 64.98 65.03 65.03 65.15 65.23 65.29 65.46	G 32.15 32.12 32.59 32.40 32.31 32.32 32.32 CHIA  G 65.74 65.85 66.12 66.30 66.30 66.41 66.47	L 32.22 32.24 32.23 32.20 32.17 32.14 32.09 32.08 32.04 32.04 32.15 AVOI L 66.63 66.70 66.70 66.71 66.80 66.71 66.60 66.47 66.26	A 32.14 32.19 32.20 32.29 32.30 32.24 32.15 32.11 32.20 V  A 65.69 65.69 65.50 65.51 65.47 65.49 65.56	\$ 32.13 32.57 32.54 32.51 32.47 32.31 32.27 32.22 32.16 32.36 \$ 65.66 65.81 65.96 66.05 66.05 66.05 66.05 66.07 66.36	33.14 O 32.15 32.14 32.17 32.16 32.15 32.14 32.13 32.12 32.14 (72.96 O 66.49 66.52 66.51 66.45 66.36 66.31 66.25 66.20	N 32.24 32.34 32.52 32.47 32.41 32.43 32.42 32.40 32.62 32.43 m s. N 66.10 66.05 66.05 66.05 66.13 66.11 66.15 66.18 66.22	D 32.54 32.52 32.46 32.42 32.41 32.40 32.39 32.34 32.43 m.) D 66.36 66.44 66.47 66.43 66.43 66.43 66.57 66.43 66.57
G 67.38 67.08 66.78 66.56 66.24 66.07 65.70 65.58 65.36 65.14 66.19  (F)  G 30.35 30.28 30.28 30.28 30.28 30.28 30.28 30.28 30.28 30.28 30.28 30.28 30.28	65.00 64.84 64.69 64.43 64.23 64.08 63.76 63.64 63.60 64.22 F 30.16 30.15 30.15 30.12 30.09 30.09 30.08 30.07 30.48 30.45 30.40	63.57 63.43 63.34 63.22 63.11 63.16 63.04 62.98 62.92 63.19  M 30.35 30.35 30.34 30.52 30.35 30.32 30.35 30.32 30.35	63.08 63.28 63.68 64.00 64.23 64.56 64.78 64.97 65.18 64.08 A 30.21 30.24 30.34 30.34 30.34 30.34 30.33	M 65.29 65.46 65.57 65.73 65.96 66.16 66.28 66.27 66.28 65.92 GRA 30.28 30.18 30.14 30.10 30.18 30.14 30.10 30.18 30.14 30.10 30.18	G 66.38 66.47 66.53 66.25 67.04 67.13 67.16 67.18 67.23 66.84 NTC G 30.07 30.07 30.04 30.41 30.44 30.49 30.43 30.43	L 67.36 67.41 67.54 67.46 67.36 67.10 66.49 66.34 66.16 67.00 RTI L 30.12 30.11 30.09 30.06 30.05 30.05 30.02 30.01 29.99 29.97	A 66.13 66.13 66.33 66.41 66.52 66.54 66.38 66.26 66.33 NO A 29.92 29.91 29.91 29.91 29.91 29.91 29.93 29.93 29.89 29.89 29.89	8 66.13 66.12 66.71 67.03 67.12 67.30 67.28 67.25 67.27 67.21 66.93 8 29.86 29.94 30.03 30.10 30.15 30.10 30.06 30.04	0 67.17 67.14 67.13 67.16 67.11 67.06 66.89 66.77 66.59 66.94 32.49 0 29.97 29.93 29.91 29.90 29.87 29.88 29.88 29.83	N 66.34 66.20 66.60 66.90 66.88 66.94 66.95 66.95 66.77 m s. N 29.85 29.99 30.03 30.06 30.08 30.08 30.08	D 67.11 67.08 67.03 66.94 66.83 66.73 66.73 m.) D 29.98 30.03 30.10 30.08 30.06 30.03 30.01 30.03	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011 14 17 20 23 26	G 32.24 32.29 32.31 32.24 32.20 32.27 32.29 32.34 32.41 32.36 32.29 (F) G 67.16 66.68 66.42 66.38 66.42 66.38 66.42 66.38 66.42 66.38	32.34 32.29 32.24 32.33 32.36 32.38 32.26 32.28 32.26 65.71 64.97 asc. asc. asc. asc. asc.	M 32.25 32.23 32.26 32.16 32.14 32.12 32.15 32.17  M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 32.70 32.56 32.51 32.34 32.33 32.34 32.37 32.21 32.38  A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	M 32.19 32.17 32.15 32.14 32.12 32.10 32.09 32.13 Sc  M asc. asc. 64.98 65.03 65.03 65.15 65.23 65.29 65.46	G 32.15 32.12 32.59 32.40 32.31 32.32 32.32 CHIA  G 65.74 65.85 66.12 66.30 66.30 66.41 66.47	32.22 32.24 32.23 32.20 32.17 32.14 32.09 32.06 32.04 32.06 32.04 32.15 AVOI 66.63 66.70 66.76 66.80 66.71 66.60 66.47	A 32.14 32.19 32.20 32.29 32.30 32.24 32.15 32.11 32.20 V  A 65.69 65.69 65.50 65.51 65.47 65.49 65.56	\$ 32.13 32.57 32.54 32.51 32.47 32.31 32.27 32.22 32.16 32.36 \$ 65.66 65.81 65.96 66.05 66.05 66.05 66.05 66.07 66.36	33.14 O 32.15 32.14 32.17 32.16 32.15 32.14 32.13 32.12 32.14 (72.96 O 66.49 66.52 66.51 66.45 66.36 66.31 66.25 66.20	N 32.24 32.34 32.52 32.47 32.41 32.43 32.42 32.40 32.62 32.43 m s. N 66.10 66.05 66.05 66.05 66.13 66.11 66.15 66.18 66.22	D 32.54 32.52 32.46 32.42 32.41 32.40 32.39 32.36 32.34 32.43 m.) D 66.36 66.44 66.47 66.43 66.43 66.43 66.59 65.78
G 67.38 67.08 66.78 66.56 66.24 66.07 65.70 65.36 65.36 65.34 66.19 (F) G 30.35 30.28 30.28 30.28 30.28 30.28 30.28 30.28 30.28 30.28 30.28 30.28 30.28	65.00 64.84 64.69 64.43 64.08 63.93 63.76 63.64 63.60 64.22 F 30.16 30.15 30.12 30.09 30.08 30.07 30.48 30.45 30.40 30.37	63.57 63.43 63.34 63.22 63.11 63.16 63.04 62.98 62.92 63.19 30.35 30.33 30.29 30.34 30.52 30.35 30.32 30.32 30.32 30.32	63.08 63.28 63.68 64.00 64.23 64.56 64.78 64.97 65.18 64.08 A 30.21 30.24 30.34 30.34 30.34 30.34 30.31 30.32	M 65.29 65.46 65.57 65.73 65.96 66.16 66.28 66.27 66.28 65.92 GRA M 30.28 30.18 30.14 30.10 30.18 30.14 30.10 30.18 30.14 30.10 30.18 30.10 30.18	G 66.38 66.47 66.53 66.25 67.04 67.13 67.16 67.18 67.23 66.84 NTC G 30.07 30.07 30.04 30.44 30.44 30.49 30.43 30.43 30.31 30.24	L 67.36 67.41 67.54 67.46 67.36 67.10 66.49 66.34 66.16 67.00 RTI L 30.12 30.11 30.09 30.05 30.05 30.05 30.02 30.01 29.99 29.97 29.94	A 66.13 66.13 66.33 66.41 66.52 66.54 66.38 66.26 66.33 NO A 29.92 29.91 29.91 29.91 29.91 29.91 29.93 29.93 29.89 29.89 29.89 29.87 29.86	8 66.13 66.12 66.71 67.03 67.12 67.30 67.28 67.25 67.17 67.21 66.93 8 29.86 29.94 30.03 30.10 30.15 30.10 30.06 30.01 30.00	0 67.17 67.14 67.13 67.16 67.11 67.06 66.89 66.77 66.59 66.39 0 29.97 29.93 29.91 29.93 29.91 29.84 29.83 29.81	N 66.34 66.20 66.60 66.90 66.88 66.94 66.95 66.95 66.95 66.77 m s. N 29.85 29.99 30.03 30.06 30.08 30.06 30.08	D 67.11 67.08 67.03 66.94 66.83 66.78 66.61 66.33 66.73 m.) D 29.98 30.03 30.10 30.08 30.08 30.08 30.08 30.03 30.03 30.03	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011 14 17 20 23 26 29	G 32.24 32.29 32.31 32.24 32.20 32.27 32.29 32.34 32.41 32.36 32.29 (F) G 67.16 66.68 66.42 66.38 66.42 66.38 66.42 66.38 66.42 66.38 66.42 66.38	32.34 32.29 32.24 32.31 32.30 32.28 32.26 32.28 32.26 32.28 32.26 32.28	M 32.25 32.23 32.20 32.16 32.14 32.12 32.15 32.17  M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	A 32.70 32.56 32.51 32.34 32.33 32.34 32.30 32.27 32.21 32.38  A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	M 32.19 32.17 32.15 32.14 32.12 32.10 32.09 32.13 Sc  M asc. asc. 64.98 65.03 65.08 65.08 65.15 65.23 65.29 65.46 65.63	G 32.15 32.12 32.59 32.44 32.31 32.36 32.19 32.32 CHIA 65.74 65.85 65.96 66.12 66.41 66.47 66.55	L 32.22 32.24 32.23 32.20 32.17 32.14 32.09 32.08 32.04 32.04 32.15 AVOI 66.63 66.70 66.70 66.71 66.80 66.71 66.60 66.47 66.26	A 32.14 32.19 32.20 32.29 32.30 32.24 32.15 32.11 32.20  A 65.69 65.60 65.59 65.60 65.51 65.47 65.49 65.56 65.57	\$ 32.13 32.57 32.54 32.51 32.47 32.44 32.31 32.27 32.22 32.16 32.36  \$ 65.66 65.81 65.96 66.05 66.09 66.16 66.21 66.27 66.36 66.46	33.14 O 32.15 32.14 32.17 32.16 32.15 32.14 32.13 32.12 32.14 (72.96 O 66.49 66.52 66.51 66.45 66.31 66.25 66.25 66.20 66.15	N 32.24 32.34 32.52 32.47 32.41 32.43 32.42 32.40 32.62 32.43 m s. N 66.10 66.05 66.00 66.05 66.11 66.15 66.18 66.22 66.26	D 32.54 32.52 32.46 32.42 32.41 32.40 32.34 32.34 32.43 m.) D 66.36 66.44 66.47 66.43 66.33 66.22 66.11 65.99 65.78 65.61

(F)							_	_	_		_				_			-						
		, .		BR	ESSA	INVI	DO		(56.87	m s.	mi.)	iorno	(F)			Qī	JINT	O V	ICE	NTIN		(36.14	m s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D	9	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
53.86	53.75	53.80	53.74	53.72	54.04	54.04	54.02	54.02	53.80	53.83	53.94	2	35.43	35.18	35.43	35.50	35.30	35.11	35.08	34.94	35.30	34.71	35.14	35.18
							54.01													- 1				
							<b>54.07</b> 53.89			1														
							53.86																	
53.80	54.33	53.79	53.67	53.98	54.07	54.12	53.82	53.89	53.80	53.86	53.82	17	35.09	35.12	35.32	35.35	35.29	35.44	34.96	34.92	35.06	34.72	34.98	34.94
							53.79																	
							53.82 53.86																	
							54.05																	
52.01	52.00	E2 70	E2 71	E2 07	E4 11	54.19	E2 03	E2 07	E2 01	52 07	52.05	<b>u</b> adia	25 02	25 20	25 22	25.50	25.01	25.04	24.00	24.05	25.00	24.60	24.07	95.01
22.01	33.9u	33.76	55.71				53.92	33.91	33.61	33.61	33.03	MATTE	33.23	35.52	35.33							29.09	34.94	35.01
(F)				CAS	A S	CHI	AVU		(72.45	m s.	m.)	ê	(F)			во	LZA.	NO	VICE	SMIT		(44.19	m. s.	m.)
G	F	м	A	м	G	L	A	s	o	N	D	Gior	G	F	М	A	м	G	L	A	s	0	N	D
	_		-	-			65.33		<u> </u>			9	-		-			-			-	41.92		
							65.16															41.95		
							65.11				l .													
							65.02 65.04																	
							65.01																	
65.37	63.88	63.05	63.35	65.02	65.77	65.85	65.05	65.57	65.75	65.55	65.67	20	41.96	42.16	41.95	41.99	42.03	42.03	41.93	42.12	42.02	41.89	42.08	41.96
						l	65.01		1					l				l						
							64.99 64.95																	
												_												
65.76	64.11	63.04	63.26				65.07	65.39	65.73	65.47	65.71	Medie	41.97	42.12	42.03	41.99	41.98	42.07			42.17	41.90	42.06	42.00
				3.5	101/	7 7 1 ( )	T 172										C	A BITT	DIC	^				
(F)				MA	ARAC	GNO!	LE		(77.08	m s.	m.)	ě	(F)				S	AND	RIG	0		(62.57	ņ s.	m.)
(F)	F	м	A	м	G G	L	LE A	s	(77.08 O	m s.	m.) D	Giorno	(F) G	F	м	A	S M	AND G	RIG	O A	5	(62.57 O	m s.	m.) D
G	F		A 64.64	м	G	L	A 65.27	s	0	N	D	_	G	F	-	A 60.11	M	G	L	A	5	_	N	D
G 67.84 67.65	<b>F</b> <b>65.77</b> 65.56	64.36 63.96	64.63	M 65.69 65.80	G 66.28 66.22	L 66.73	A 65.27 65.10	S 64.73 64.86	O 66.61 66.56	N 65.64 65.57	D 66.72 66.79	2 5	G 60.83 60.76	F 59.83 59.74	59.22 59.17	60.12	<b>M</b> 60.63	G 60.58	L 60.51	<b>A 59.48</b> 59.36	<b>5</b> 59.11 59.21	O 60.35 60.29	N 59.60 59.54	D 60.64 60.71
G 67.84 67.65 67.45	F 65.77 65.56 65.41	64.36 63.96 63.98	64.63 64.67	M 65.69 65.80 65.91	G 66.28 66.22 66.13	L 66.73 66.64 66.53	A 65.27 65.10 65.04	8 64.73 64.86 65.03	O 66.61 66.56 66.50	N 65.64 65.57 65.52	D 66.72 66.79 <b>66.84</b>	2 5 8	<b>G 60.83</b> 60.76 60.63	<b>F</b> 59.83 59.74 59.68	59.22 59.17 59.12	60.12 60.15	<b>M</b> 60.63 60.63	G 60.58 60.26	L 60.51 60.40 60.28	<b>A 59.48</b> 59.36 59.34	59.11 59.21 59.53	0 60.35 60.29 60.20	N 59.60 59.54 59.86	60.64 60.71 <b>60.74</b>
G 67.84 67.65 67.45	F 65.77 65.56 65.41 65.29	64.36 63.96 63.98 64.02	64.63 64.67 64.73	M 65.69 65.80 65.91 65.94	G 66.28 66.22 66.13 66.24	L 66.73 66.64 66.53 66.59	A 65.27 65.10	8 64.73 64.86 65.03 65.23	0 66.61 66.56 66.50 66.44	N 65.64 65.57 65.52 65.58	66.72 66.79 66.84 66.80	2 5 8 11	<b>G 60.83</b> 60.76 60.63 60.50	<b>F</b> 59.83 59.74 59.68 59.55	59.22 59.17 59.12 59.14	60.12 60.15 60.33	<b>M</b> 60.63 60.63 60.69	60.58 60.33 60.26 60.29	L 60.51 60.40 60.28 60.17	<b>A</b> 59.48 59.36 59.34 59.31	59.11 59.21 59.53 59.81	O 60.35 60.29	N 59.60 59.54 59.86 60.12	60.64 60.71 <b>60.74</b> 60.62
G 67.84 67.65 67.45 67.25 67.06 66.85	F 65.77 65.56 65.41 65.29 65.15 65.04	64.36 63.96 63.98 64.02 64.24 64.48	64.63 64.67 64.73 64.86 64.98	M 65.69 65.91 65.94 65.97 66.06	66.28 66.22 66.13 66.24 66.35	L 66.73 66.64 66.53 66.59 66.18	A 65.27 65.10 65.04 64.96 64.91 64.85	8 64.73 64.86 65.03 65.23 65.56 65.88	O 66.61 66.56 66.50 66.44 66.37 66.28	N 65.64 65.57 65.52 65.58 65.73 65.93	D 66.72 66.79 66.84 66.80 66.72 66.62	2 5 8 11 14 17	G 60.83 60.76 60.63 60.50 60.42 60.29	F 59.83 59.74 59.68 59.55 59.46 59.39	59.22 59.17 59.12 59.14 59.08 59.90	60.12 60.15 60.33 60.53 60.63	<b>M</b> 60.63 60.69 60.68 60.71 60.75	60.58 60.33 60.26 60.49 60.68	L 60.51 60.40 60.28 60.17 60.05	<b>A</b> 59.48 59.36 59.34 59.31 59.20	59.11 59.21 59.53 59.81 60.18 60.46	0 60.35 60.29 60.20 60.12 60.05 59.91	N 59.60 59.54 59.86 60.12 60.30 60.37	D 60.64 60.71 <b>60.74</b> 60.62 60.50 60.41
67.84 67.65 67.45 67.25 67.06 66.85	F 65.77 65.56 65.41 65.29 65.15 65.04 64.99	64.36 63.96 63.98 64.02 64.24 64.48 64.70	64.63 64.67 64.73 64.86 64.98 65.14	65.69 65.80 65.91 65.94 65.97 66.06	G 66.28 66.22 66.13 66.24 66.35 66.42	L 66.73 66.64 66.53 66.59 66.18 66.04 65.88	A 65.27 65.10 65.04 64.96 64.91 64.85 64.83	8 64.73 64.86 65.03 65.23 65.56 65.88 66.19	0 66.61 66.56 66.50 66.44 66.37 66.28 66.15	N 65.64 65.57 65.52 65.58 65.73 65.93	66.72 66.79 66.84 66.80 66.72 66.62	2 5 8 11 14 17 20	60.83 60.76 60.63 60.50 60.42 60.29	F 59.83 59.74 59.68 59.55 59.46 59.39 59.47	59.22 59.17 59.12 59.14 59.08 59.90 <b>60.36</b>	60.12 60.15 60.33 60.53 60.63	<b>M</b> 60.63 60.68 60.68 60.71 60.75	60.58 60.29 60.49 60.68 60.84	L 60.51 60.40 60.28 60.17 60.05 59.94 59.82	<b>A</b> 59.48 59.36 59.31 59.20 59.25 59.26	59.11 59.21 59.53 59.81 60.18 60.46 60.56	60.35 60.29 60.20 60.12 60.05 59.91	N 59.60 59.54 59.86 60.12 60.30 60.37 60.46	0.64 60.71 60.74 60.62 60.50 60.41 60.27
G 67.84 67.65 67.45 67.06 66.85 66.56 66.38	F 65.77 65.56 65.41 65.29 65.15 65.04 64.99 64.99	64.36 63.96 63.98 64.02 64.24 64.48 64.70	64.63 64.67 64.73 64.86 64.98 65.14 65.28	65.69 65.91 65.94 65.97 66.06 66.16	66.28 66.22 66.13 66.24 66.35 66.42 66.51	L 66.73 66.64 66.53 66.59 66.18 66.04 65.88 65.73	A 65.27 65.10 65.04 64.96 64.91 64.85	8 64.73 64.86 65.03 65.23 65.56 65.88 66.19 66.47	0 66.61 66.50 66.44 66.37 66.28 66.15 66.03	N 65.64 65.57 65.52 65.73 65.73 66.12 66.30	66.72 66.79 66.84 66.80 66.72 66.62 66.50 66.38	2 5 8 11 14 17 20 23	G 60.83 60.76 60.63 60.50 60.42 60.29 60.22	F 59.83 59.74 59.68 59.55 59.46 59.39 59.47	59.22 59.17 59.12 59.14 59.08 59.90 <b>60.36</b>	60.12 60.15 60.33 60.53 60.63 <b>60.67</b>	M 60.63 60.69 60.68 60.71 60.75 60.82	60.58 60.26 60.29 60.49 60.68 60.84	L 60.51 60.40 60.28 60.17 60.05 59.94 59.82	<b>A</b> 59.48 59.34 59.34 59.20 59.25 59.26	59.11 59.21 59.53 59.81 60.18 60.46 60.56 60.57	0 60.35 60.29 60.20 60.12 60.05 59.91	N 59.60 59.54 59.86 60.12 60.30 60.37 60.46 60.50	0.64 60.74 60.62 60.50 60.41 60.27
67.84 67.65 67.45 67.25 67.06 66.85 66.56 66.38	F 65.77 65.56 65.41 65.29 65.15 65.04 64.99 64.93 64.86	64.36 63.98 64.02 64.24 64.48 64.70 64.93	64.63 64.67 64.73 64.86 64.98 65.14 65.28	65.69 65.80 65.91 65.94 65.97 66.06 66.16 66.24 66.29	G 66.28 66.22 66.13 66.24 66.35 66.42 66.51 66.64	L 66.73 66.64 66.53 66.59 66.18 66.04 65.88 65.73	A 65.27 65.10 65.04 64.96 64.91 64.83 64.83	\$ 64.73 64.86 65.03 65.23 65.56 65.88 66.19 66.47 66.53	0 66.61 66.56 66.50 66.44 66.37 66.28 66.15 66.03	N 65.64 65.57 65.52 65.58 65.73 65.93 66.12 66.30	66.72 66.79 66.84 66.80 66.72 66.62 66.50 66.38	2 5 8 11 14 17 20 23 26	60.83 60.76 60.63 60.50 60.42 60.29 60.22 60.15	F 59.83 59.74 59.68 59.55 59.46 59.39 59.47 59.38	59.22 59.17 59.14 59.08 59.90 <b>60.36</b> 60.09	60.12 60.15 60.33 60.53 60.67 60.67	M 60.63 60.68 60.68 60.71 60.75 60.82 60.84	60.58 60.29 60.49 60.68 60.89 60.89	L 60.51 60.40 60.28 60.17 60.05 59.94 59.82 59.69	<b>A</b> 59.48 59.36 59.31 59.20 59.25 59.26 59.22	59.11 59.21 59.53 59.81 60.18 60.46 60.56 60.57 <b>60.59</b>	0 60.35 60.29 60.12 60.05 59.91 59.91 59.86	N 59.60 59.54 59.86 60.12 60.30 60.37 60.46 60.50 60.49	0.64 60.71 60.74 60.62 60.50 60.41 60.27 60.20 60.10
G 67.84 67.65 67.45 67.06 66.85 66.56 66.38 66.17 65.99	F 65.77 65.56 65.41 65.29 65.15 65.04 64.99 64.93 64.86 64.55	64.36 63.96 63.98 64.02 64.24 64.48 64.70 64.93 64.76	64.63 64.67 64.73 64.86 64.98 65.14 65.28 65.40	65.69 65.80 65.91 65.94 65.97 66.06 66.16 66.24 66.29 <b>66.32</b>	G 66.28 66.22 66.13 66.24 66.35 66.42 66.51 66.64 66.77	L 66.73 66.64 66.53 66.59 66.18 65.88 65.73 65.44	A 65.27 65.10 65.04 64.96 64.85 64.83 64.81 64.79	\$ 64.73 64.86 65.03 65.23 65.56 65.88 66.19 66.47 66.53 66.60	66.61 66.56 66.50 66.44 66.37 66.28 66.15 66.03 65.89	N 65.64 65.57 65.52 65.58 65.73 66.12 66.30 66.44 66.64	66.72 66.79 66.84 66.80 66.72 66.62 66.38 66.24 66.09	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	60.83 60.76 60.63 60.50 60.42 60.29 60.22 60.15 60.03 59.96	F 59.83 59.74 59.63 59.55 59.46 59.39 59.38 59.38 59.38	59.22 59.12 59.14 59.08 59.90 <b>60.36</b> 60.09 60.03	60.12 60.13 60.33 60.63 60.63 60.67 60.66 60.65	60.63 60.63 60.68 60.75 60.82 60.84 60.76	60.58 60.26 60.29 60.49 60.68 60.84 60.89 60.89	L 60.51 60.40 60.28 60.17 60.05 59.94 59.82 59.69 59.63 59.59	<b>A</b> 59.48 59.36 59.31 59.20 59.25 59.26 59.22 59.18	59.11 59.21 59.53 59.81 60.18 60.46 60.57 <b>60.57</b> <b>60.59</b>	0 60.35 60.29 60.12 60.05 59.91 59.86 59.73 59.67	N 59.60 59.54 59.86 60.12 60.30 60.37 60.46 60.50 60.49 <b>60.55</b>	0.64 60.71 60.74 60.62 60.50 60.41 60.27 60.20 60.10
G 67.84 67.65 67.45 67.06 66.85 66.56 66.38 66.17 65.99	F 65.77 65.56 65.41 65.29 65.15 65.04 64.99 64.93 64.86 64.55	64.36 63.98 64.02 64.24 64.48 64.70 64.93 64.76 64.66	64.63 64.67 64.73 64.86 64.98 65.14 65.28 65.40 65.51	65.69 65.91 65.94 65.97 66.06 66.16 66.29 66.32	66.28 66.22 66.13 66.24 66.35 66.42 66.51 66.64 66.77 66.75	L 66.73 66.64 66.53 66.59 66.18 65.88 65.73 65.44	A 65.27 65.10 65.04 64.96 64.85 64.83 64.81	8 64.73 64.86 65.03 65.23 65.56 65.88 66.19 66.47 66.53 <b>66.60</b>	0 66.61 66.50 66.44 66.37 66.28 66.15 66.03 65.89 65.73	N 65.64 65.57 65.52 65.58 65.73 66.12 66.30 66.44 66.64	66.72 66.79 66.84 66.80 66.72 66.62 66.38 66.24 66.09	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	60.83 60.76 60.63 60.50 60.42 60.29 60.22 60.15 60.03 59.96	F 59.83 59.74 59.63 59.55 59.46 59.39 59.38 59.38 59.38	59.22 59.12 59.14 59.08 59.90 <b>60.36</b> 60.09 60.03	60.12 60.13 60.33 60.63 60.63 60.67 60.66 60.65	M 60.63 60.69 60.68 60.71 60.75 60.82 60.72	60.58 60.26 60.29 60.49 60.68 60.84 60.85 60.85	L 60.51 60.40 60.28 60.17 60.05 59.94 59.82 59.69 59.63 59.59	<b>A</b> 59.48 59.34 59.31 59.20 59.25 59.26 59.22 59.18 59.16	59.11 59.21 59.53 59.81 60.18 60.46 60.57 <b>60.57</b> <b>60.59</b>	0 60.35 60.29 60.12 60.05 59.91 59.86 59.73 59.67	N 59.60 59.54 59.86 60.12 60.30 60.37 60.46 60.50 60.49 <b>60.55</b>	0.64 60.71 60.74 60.62 60.50 60.41 60.27 60.20 60.10
G 67.84 67.65 67.45 67.06 66.85 66.56 66.38 66.17 65.99	F 65.77 65.56 65.41 65.29 65.15 65.04 64.99 64.93 64.86 64.55	64.36 63.98 64.02 64.24 64.48 64.70 64.93 64.76 64.66	64.63 64.67 64.73 64.86 64.98 65.14 65.28 65.40 65.51	65.69 65.91 65.94 65.97 66.06 66.16 66.29 66.32	66.28 66.22 66.13 66.24 66.35 66.42 66.51 66.64 66.77 66.75	L 66.73 66.64 66.53 66.59 66.18 65.88 65.73 65.44	A 65.27 65.10 65.04 64.96 64.85 64.83 64.81 64.79 64.77	8 64.73 64.86 65.03 65.23 65.56 65.88 66.19 66.47 66.53 66.60	0 66.61 66.50 66.44 66.37 66.28 66.15 66.03 65.89 65.73	N 65.64 65.57 65.52 65.58 65.73 66.93 66.44 66.64	66.72 66.79 66.84 66.80 66.72 66.62 66.38 66.24 66.09	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	60.83 60.76 60.63 60.50 60.42 60.29 60.22 60.15 60.03 59.96	F 59.83 59.74 59.63 59.55 59.46 59.39 59.38 59.38 59.38	59.22 59.12 59.14 59.08 59.90 <b>60.36</b> 60.09 60.03	60.12 60.13 60.33 60.63 60.63 60.67 60.66 60.65	M 60.63 60.69 60.68 60.71 60.75 60.82 60.72	60.58 60.26 60.29 60.49 60.68 60.84 60.85 60.85	L 60.51 60.40 60.28 60.17 60.05 59.94 59.63 59.69 60.01	<b>A</b> 59.48 59.34 59.31 59.20 59.25 59.26 59.22 59.18 59.16	59.11 59.21 59.53 59.81 60.18 60.46 60.56 60.57 60.59 60.40	0 60.35 60.29 60.12 60.05 59.91 59.86 59.73 59.67	N 59.60 59.54 59.86 60.12 60.30 60.37 60.46 60.50 60.49 60.18	0.64 60.71 60.74 60.62 60.50 60.41 60.27 60.20 60.00
G 67.84 67.65 67.25 67.06 66.85 66.38 66.17 65.99	F 65.77 65.56 65.41 65.29 65.15 65.04 64.99 64.93 64.86 64.55	64.36 63.98 64.02 64.24 64.48 64.70 64.93 64.76 64.66	64.63 64.67 64.73 64.86 64.98 65.14 65.28 65.40 65.51	65.69 65.91 65.94 65.97 66.06 66.16 66.29 66.32	66.28 66.22 66.13 66.24 66.35 66.42 66.51 66.64 66.77 66.75	L 66.73 66.64 66.53 66.59 66.18 65.88 65.73 65.44	A 65.27 65.10 65.04 64.96 64.85 64.83 64.81 64.79 64.77	8 64.73 64.86 65.03 65.23 65.56 65.88 66.19 66.47 66.53 66.60	O 66.61 66.56 66.50 66.44 66.37 66.28 66.15 66.03 65.89 65.73	N 65.64 65.57 65.52 65.58 65.73 66.93 66.44 66.64	66.72 66.79 66.84 66.80 66.72 66.62 66.38 66.24 66.09	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	60.83 60.76 60.63 60.50 60.42 60.29 60.22 60.15 60.03 59.96	F 59.83 59.74 59.63 59.55 59.46 59.39 59.38 59.38 59.38	59.22 59.12 59.14 59.08 59.90 <b>60.36</b> 60.09 60.03	60.12 60.13 60.33 60.63 60.63 60.67 60.66 60.65	M 60.63 60.69 60.68 60.71 60.75 60.82 60.72	60.58 60.26 60.29 60.49 60.68 60.89 60.81 60.72	L 60.51 60.40 60.28 60.17 60.05 59.94 59.63 59.69 60.01	<b>A</b> 59.48 59.34 59.31 59.20 59.25 59.26 59.22 59.18 59.16	59.11 59.21 59.53 59.81 60.18 60.46 60.56 60.57 60.59 60.40	0 60.35 60.29 60.20 60.12 60.05 59.91 59.86 59.73 59.67	N 59.60 59.54 59.86 60.12 60.30 60.37 60.46 60.50 60.49 60.18	0.64 60.71 60.74 60.62 60.50 60.41 60.27 60.20 60.00
G 67.84 67.65 67.45 67.25 67.06 66.85 66.38 66.17 65.99 (F)	F 65.77 65.56 65.41 65.29 65.15 65.04 64.99 64.86 64.55	64.36 63.96 63.98 64.02 64.24 64.48 64.70 64.93 64.76 64.66	64.63 64.67 64.73 64.86 64.98 65.14 65.28 65.40 65.51	65.69 65.94 65.94 65.97 66.06 66.16 66.29 66.32	G 66.28 66.24 66.35 66.42 66.51 66.64 66.77 66.75	L 66.73 66.64 66.53 66.59 66.18 65.73 65.44 66.11 CON	A 65.27 65.10 65.04 64.96 64.85 64.83 64.77 64.77	8 64.73 64.86 65.03 65.23 65.56 65.88 66.19 66.47 66.53 66.60	O 66.61 66.56 66.50 66.44 66.37 66.28 66.15 66.03 65.89 65.73	N 65.64 65.57 65.52 65.73 65.93 66.12 66.30 66.44 66.64 65.95 m s.	D 66.72 66.79 66.84 66.80 66.72 66.62 66.38 66.24 66.09	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 60.83 60.76 60.63 60.50 60.42 60.22 60.15 60.03 59.96 G F)	F 59.83 59.74 59.63 59.55 59.47 59.38 59.32 59.28	59.22 59.12 59.14 59.08 59.90 60.36 60.09 60.03 59.99	60.12 60.13 60.33 60.63 60.67 60.67 60.65 60.45	M 60.63 60.68 60.75 60.75 60.82 60.76 60.72	G 60.58 60.29 60.49 60.68 60.89 60.72 60.59	L 60.51 60.40 60.28 60.17 60.05 59.94 59.69 59.63 59.59	A 59.48 59.36 59.31 59.20 59.25 59.26 59.28 59.16 59.28	\$ 59.11 59.21 59.53 59.81 60.18 60.46 60.57 <b>60.59</b> 60.40	0 60.35 60.29 60.20 60.12 60.05 59.91 59.86 59.73 59.67 60.01	N 59.60 59.54 59.86 60.12 60.30 60.49 60.55 60.18 m s.	D 60.64 60.71 60.74 60.62 60.50 60.41 60.27 60.20 60.00 60.42 m.)
G 67.84 67.65 67.45 67.06 66.85 66.56 66.38 66.17 65.99 (F) G	F 65.77 65.56 65.41 65.29 65.15 65.04 64.93 64.86 64.55 65.15	64.36 63.96 63.98 64.02 64.24 64.48 64.70 64.93 64.76 64.66 M	64.63 64.67 64.73 64.86 64.98 65.14 65.28 65.40 65.51 64.98 ONT	65.69 65.94 65.94 65.97 66.06 66.16 66.24 66.32 66.04 ICEI	G 66.28 66.22 66.13 66.24 66.35 66.42 66.51 66.64 66.77 66.75	L 66.73 66.64 66.53 66.59 66.18 65.73 65.44 66.11 CON	A 65.27 65.10 65.04 64.96 64.85 64.83 64.81 64.77 64.77 64.93 VTE A	8 64.73 64.86 65.03 65.23 65.56 65.88 66.19 66.47 66.53 66.60 65.71 OTT	O 66.61 66.56 66.50 66.44 66.37 66.28 66.15 66.03 65.89 65.73 66.26 O (40.64 O	N 65.64 65.57 65.52 65.73 65.93 66.12 66.30 66.44 66.64 65.95 M s. N 39.24 39.62	D 66.72 66.79 66.84 66.80 66.72 66.62 66.38 66.24 66.09 66.57 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 01.05	G 60.83 60.76 60.63 60.50 60.42 60.29 60.25 60.38 (F) G	F 59.83 59.74 59.68 59.55 59.46 59.39 59.32 59.32 59.28 59.50	59.22 59.12 59.14 59.08 59.90 60.36 60.09 60.03 59.99	60.12 60.13 60.53 60.63 60.67 60.67 60.65 60.45	M 60.63 60.68 60.75 60.82 60.72 60.72 M 55.56 55.58	G 60.58 60.29 60.49 60.68 60.89 60.89 60.72 60.59 UEV	L 60.51 60.40 60.28 60.17 60.05 59.94 59.69 59.69 59.69 100.01	A 59.48 59.36 59.31 59.20 59.25 59.26 59.22 59.16 59.28 E A	\$ 59.11 59.21 59.53 59.81 60.18 60.46 60.57 60.59 60.40  \$ 54.59 54.72	0 60.35 60.29 60.20 60.12 60.05 59.91 59.86 59.73 59.67 60.01 (59.87 0	N 59.60 59.54 59.86 60.12 60.30 60.49 60.55 60.18 m s. N 54.58 54.60	D 60.64 60.71 60.74 60.62 60.50 60.41 60.20 60.10 60.00 m.) D
G 67.84 67.65 67.45 67.06 66.85 66.56 66.38 66.17 65.99 (F) G	F 65.77 65.56 65.41 65.29 65.15 65.04 64.99 64.86 64.55 65.15	64.36 63.96 63.98 64.02 64.24 64.48 64.70 64.93 64.76 64.66 M	64.63 64.67 64.73 64.86 64.98 65.14 65.40 65.51 64.98 ONT A	M 65.69 65.94 65.94 65.97 66.06 66.16 66.29 66.32 66.04 ICEI	G 66.28 66.22 66.13 66.24 66.35 66.42 66.77 66.75 66.43 LO G	L 66.73 66.64 66.53 66.59 66.18 65.73 65.57 65.44 66.11 CON	A 65.27 65.10 65.04 64.96 64.85 64.83 64.79 64.77 64.77	8 64.73 64.86 65.03 65.23 65.56 65.88 66.19 66.47 66.53 66.60 65.71 OTT	0 66.61 66.56 66.44 66.37 66.28 66.15 66.03 65.89 65.73 66.26 0 40.64 0	N 65.64 65.57 65.52 65.73 65.93 66.12 66.30 66.44 66.64 65.95 N 39.24 39.62 39.62 39.62	D 66.72 66.79 66.84 66.80 66.72 66.62 66.38 66.24 66.09 66.57 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 60.83 60.76 60.63 60.50 60.42 60.22 60.15 60.03 59.96 60.38 (F) G 55.82 55.78	F 59.83 59.74 59.68 59.55 59.46 59.39 59.47 59.38 59.32 59.28 59.50 F	59.22 59.17 59.12 59.14 59.08 59.90 60.36 60.09 60.03 59.99 59.61 M	60.12 60.13 60.33 60.63 60.67 60.66 60.65 60.45	M 60.63 60.68 60.71 60.75 60.76 60.72 M 55.56 55.53 55.50	G 60.58 60.29 60.49 60.68 60.81 60.72 60.59 UEV	L 60.51 60.40 60.28 60.17 60.05 59.94 59.69 59.63 59.59 60.01 L	A 59.48 59.36 59.31 59.20 59.25 59.26 59.28 E A 54.67 54.69 54.67	\$ 59.11 59.21 59.53 59.81 60.18 60.46 60.56 60.57 60.59 60.40 60.04	0 60.35 60.29 60.20 60.12 60.05 59.91 59.86 59.73 59.67 60.01 (59.87 O	N 59.60 59.54 59.86 60.12 60.30 60.46 60.50 60.49 60.55 N 54.58 54.60 54.65	D 60.64 60.71 60.74 60.62 60.41 60.27 60.20 60.10 60.42 m.) D 55.25 55.31
G 67.84 67.65 67.45 67.06 66.85 66.56 66.38 66.17 65.99 66.92 (F) G	F 65.77 65.56 65.41 65.29 65.15 65.04 64.93 64.86 64.55 65.15 F 39.81 39.76 39.75 39.73	64.36 63.96 63.98 64.02 64.24 64.48 64.70 64.66 64.66 M M 40.02 40.17 40.35 40.37	64.63 64.67 64.73 64.86 64.98 65.14 65.28 65.40 65.51 64.98 ONT A 39.86 40.00 39.88 39.94	65.69 65.80 65.91 65.94 65.97 66.06 66.16 66.24 66.32 66.32 M	G 66.28 66.22 66.13 66.24 66.35 66.42 66.51 66.64 66.75 66.75 66.43 LO G	L 66.73 66.64 66.53 66.59 66.18 65.73 65.73 65.44 66.11 CON L 39.55 39.46 39.46	A 65.27 65.10 65.04 64.96 64.85 64.83 64.81 64.77 64.77 64.93 VTE A	8 64.73 64.86 65.03 65.23 65.56 65.88 66.19 66.47 66.53 66.60 65.71 OTT 8 39.12 39.30 39.30 39.35	O 66.61 66.56 66.44 66.37 66.28 66.15 66.03 65.89 65.73 66.26 O (40.64 O	N 65.64 65.57 65.52 65.58 65.73 66.12 66.30 66.44 66.64 65.95 M s. N 39.24 39.62 39.62 39.62	D 66.72 66.84 66.80 66.72 66.62 66.50 66.38 66.24 66.09 66.57 m.) D 39.57 39.83 39.69	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 60.83 60.76 60.63 60.50 60.42 60.22 60.15 60.03 59.96 60.38 (F) G 55.90 55.82 55.78	F 59.83 59.74 59.68 59.55 59.46 59.39 59.32 59.32 59.28 59.50 F 55.10 54.97 54.97	59.22 59.17 59.12 59.14 59.08 59.90 60.09 60.03 59.99 59.61 <b>M</b>	60.12 60.13 60.53 60.63 60.67 60.67 60.65 60.45 A 54.97 54.98 55.05 55.10	M 60.63 60.68 60.75 60.82 60.75 60.72 10 M 55.56 55.50 55.41	G 60.58 60.29 60.49 60.68 60.89 60.72 60.72 60.59 UEV	L 60.51 60.40 60.28 60.17 60.05 59.82 59.69 59.63 59.59 60.01 L 55.63 55.57 55.52 55.49	A 59.48 59.36 59.31 59.20 59.25 59.26 59.22 59.16 59.28 E A	\$ 59.11 59.21 59.53 59.81 60.18 60.46 60.57 60.59 60.40 60.04 \$ 54.59 54.72 54.70 54.68	0 60.35 60.29 60.20 60.12 60.05 59.91 59.86 59.73 59.67 60.01 (59.87 0	N 59.60 59.54 59.86 60.12 60.30 60.49 60.55 60.18 m s. N 54.58 54.65 54.65 54.67	D 60.64 60.74 60.62 60.50 60.41 60.27 60.20 60.10 60.42 m.) D 55.25 55.31 55.43
G 67.84 67.65 67.45 67.25 67.06 66.85 66.56 66.38 66.17 65.99 66.92 (F) G 40.03 39.88 39.81 39.70 39.67	F 65.77 65.56 65.41 65.29 65.15 65.04 64.99 64.86 64.55 65.15 F 39.81 39.76 39.75 39.73 39.70 39.93	64.36 63.96 63.98 64.02 64.24 64.48 64.70 64.66 64.66 64.41 M 40.02 40.17 40.35 40.33 39.98	64.63 64.67 64.73 64.86 64.98 65.14 65.51 64.98 ONT A 39.86 40.00 39.88 39.94 39.93 39.83	M 65.69 65.80 65.91 65.94 65.97 66.06 66.29 66.32 66.04 ICEI M 39.82 39.80 39.75 39.67 39.67	G 66.28 66.22 66.13 66.24 66.35 66.42 66.77 66.75 66.43 LO G 39.54 39.47 39.43 40.30 40.06 40.03	L 66.73 66.64 66.53 66.59 66.18 65.73 65.57 65.44 66.11 CON L 39.55 39.53 39.46 39.45 39.41 39.37	A 65.27 65.10 65.04 64.96 64.91 64.85 64.77 64.77 64.77 64.93 TE A 39.23 39.17 39.21 39.26 39.32	8 64.73 64.86 65.03 65.23 65.56 65.88 66.19 66.47 66.53 66.60 65.71 OTT 8 39.12 39.23 39.30 39.35 39.33	O 66.61 66.56 66.50 66.44 66.37 66.28 66.15 66.03 65.89 65.73 66.26 O (40.64 O	N 65.64 65.57 65.52 65.58 65.73 66.12 66.30 66.44 66.64 65.95 N 39.24 39.62 39.62 39.65 39.77	D 66.72 66.84 66.80 66.72 66.62 66.50 66.38 66.24 66.09 66.57 m.) D 39.57 39.85 39.83 39.66 39.66	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 01105 2 5 8 11 14 17	G 60.83 60.76 60.63 60.50 60.42 60.22 60.15 60.03 59.96 60.38 (F) G 55.90 55.82 55.78 55.72 55.65 55.52	F 59.83 59.74 59.68 59.55 59.46 59.39 59.32 59.32 59.28 59.50 F 55.10 54.97 54.90 54.86 54.86 54.83	59.22 59.17 59.12 59.14 59.08 59.90 60.36 60.09 60.03 59.99 59.61 M	60.12 60.13 60.33 60.63 60.67 60.66 60.65 60.45 A 54.97 54.98 55.05 55.12 55.12	M  60.63 60.68 60.68 60.71 60.75 60.84 60.72  M  55.56 55.41 55.47 55.52	G 60.58 60.29 60.49 60.68 60.81 60.72 60.59 UEV G 55.63 55.63 55.63 55.68	L 60.51 60.40 60.28 60.17 60.05 59.94 59.63 59.59 60.01 ILL L 55.63 55.57 55.52 55.49 55.41 55.35	A 59.48 59.36 59.31 59.20 59.25 59.26 59.28 E A 54.67 54.67 54.67 54.67 54.67	\$ 59.11 59.21 59.53 59.81 60.18 60.46 60.57 60.59 60.40  \$ 54.59 54.72 54.68 54.68 54.76	0 60.35 60.29 60.20 60.12 60.05 59.91 59.86 59.73 59.67 60.01 (59.87 0 54.97 54.93 55.05 54.97 54.87 54.87	N 59.60 59.54 59.86 60.12 60.30 60.49 60.55 60.18 M s. N 54.58 54.65 54.67 54.72 54.76	D 60.64 60.71 60.74 60.62 60.50 60.41 60.27 60.00 60.42 m.) D 55.25 55.31 55.43 55.30 55.30
G 67.84 67.65 67.45 67.06 66.85 66.56 66.38 66.17 65.99 (F) G 40.03 39.88 39.81 39.73 39.67 39.67	F 65.77 65.56 65.41 65.29 65.15 65.04 64.93 64.86 64.55 65.15 F 39.81 39.76 39.73 39.73 39.73 39.73	64.36 63.96 63.98 64.02 64.24 64.48 64.70 64.93 64.76 64.66 M M 40.02 40.17 40.35 40.37 40.33 39.98 39.90	64.63 64.67 64.73 64.86 64.98 65.14 65.28 65.40 65.51 64.98 ONT A 39.86 40.00 39.88 39.94 39.93 39.83	65.69 65.80 65.94 65.97 66.06 66.16 66.24 66.32 66.32 66.32 39.80 39.75 39.81 39.82 39.80 39.75 39.65 39.59	G 66.28 66.22 66.13 66.24 66.35 66.42 66.51 66.64 66.75 66.43 LO G 39.54 39.47 39.43 40.30 40.06 40.03 39.90	L 66.73 66.64 66.53 66.59 66.18 65.73 65.44 65.73 65.44 66.11 CON L 39.55 39.46 39.45 39.45 39.47 39.41	A 65.27 65.10 65.04 64.96 64.85 64.83 64.81 64.77 64.77 64.77 39.23 39.17 39.26 39.32 39.32 39.32	8 64.73 64.86 65.03 65.23 65.56 65.88 66.19 66.47 66.53 66.60 65.71 OTT 8 39.12 39.23 39.30 39.35 39.35 39.35	O 66.61 66.56 66.44 66.37 66.28 66.15 66.03 65.89 65.73 66.26 O (40.64 O 39.23 39.23 39.23 39.23 39.24 39.24	N 65.64 65.57 65.52 65.58 65.73 66.12 66.30 66.44 66.64 65.95 N 39.24 39.62 39.67 39.65 39.77 39.76	D 66.72 66.84 66.80 66.72 66.62 66.50 66.38 66.24 66.09 66.57 m.) D 39.57 39.85 39.83 39.69 39.63 39.63 39.59	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 01 14 17 20 17 20	G 60.83 60.76 60.63 60.50 60.42 60.29 60.22 60.15 60.03 59.96  (F) G 55.90 55.82 55.78 55.72 55.65 55.52	F 59.83 59.74 59.68 59.55 59.46 59.39 59.32 59.28 59.50 F 55.10 54.90 54.80 54.83 54.76	59.22 59.12 59.14 59.08 59.90 60.36 60.09 60.03 59.99 59.61 M 54.88 54.87 54.86 54.86 54.86 54.86	60.12 60.13 60.33 60.63 60.67 60.67 60.65 60.45 A 54.97 54.98 55.10 55.12 55.12 55.12	M  60.63 60.68 60.68 60.75 60.82 60.72 60.72  M  55.56 55.41 55.52 55.52 55.53	G 60.58 60.29 60.49 60.68 60.89 60.89 60.72 60.59 0UEV	L 60.51 60.40 60.28 60.17 60.05 59.94 59.69 59.69 59.59 60.01 ILL L 55.63 55.57 55.52 55.49 55.35 55.35	A 59.48 59.36 59.31 59.20 59.25 59.26 59.28 59.16 59.28 E A 54.67 54.69 54.69 54.74 54.74 54.72	\$ 59.11 59.21 59.53 59.81 60.18 60.46 60.57 60.59 60.40  \$ 54.59 54.72 54.70 54.68 54.76 54.87	0 60.35 60.29 60.20 60.12 60.05 59.91 59.86 59.73 59.67 60.01 (59.87 0 54.97 54.93 55.05 54.97 54.88 54.68	N 59.60 59.54 59.86 60.12 60.30 60.49 60.55 60.18 M s. N 54.58 54.60 54.65 54.67 54.72 54.76 54.87	D 60.64 60.74 60.62 60.50 60.41 60.27 60.00 60.42 m.) D 55.25 55.31 55.43 55.39 55.21 55.21
G 67.84 67.65 67.45 67.25 67.06 66.85 66.56 66.38 66.17 65.99 (F) G 40.03 39.88 39.81 39.70 39.66 39.70	F 65.77 65.56 65.41 65.29 65.15 65.04 64.99 64.86 64.55 65.15 F 39.81 39.76 39.73 39.70 39.73 40.10 40.22	64.36 63.96 63.98 64.02 64.24 64.48 64.70 64.93 64.76 64.66 64.61 M M 40.02 40.17 40.35 40.37 40.33 39.98 39.90 39.83	64.63 64.67 64.73 64.86 64.98 65.14 65.28 65.40 65.51 64.98 ONT A 39.86 40.00 39.88 39.94 39.93 39.83 39.80 39.87	M  65.69 65.80 65.91 65.94 65.97 66.06 66.16 66.29 66.32 66.04 ICEI  M  39.82 39.80 39.75 39.71 39.67 39.65 39.59	G 66.28 66.22 66.13 66.24 66.35 66.42 66.77 66.75 66.43 LO G 39.54 39.47 39.43 40.30 40.06 40.03 39.90 39.83	L 66.73 66.64 66.53 66.59 66.18 65.73 65.44 65.87 65.44 66.11 CON L 39.55 39.53 39.46 39.45 39.41 39.37	A 65.27 65.10 65.04 64.96 64.91 64.85 64.83 64.77 64.77 64.77 64.93 TE A 39.23 39.17 39.21 39.26 39.32 39.32 39.32	8 64.73 64.86 65.03 65.23 65.56 65.88 66.19 66.47 66.53 66.60 65.71 OTT 8 39.12 39.23 39.30 39.35 39.33 39.36 39.35	0 66.61 66.56 66.50 66.44 66.37 66.28 66.15 66.03 65.89 65.73 66.26 0 40.64 0 39.23 39.28 39.29 39.23 39.23 39.23 39.23	N 65.64 65.57 65.52 65.58 65.73 66.12 66.30 66.44 66.64 39.62 39.62 39.62 39.65 39.77 39.66 39.66	D 66.72 66.84 66.80 66.72 66.50 66.38 66.24 66.09 66.57 39.85 39.85 39.66 39.66 39.66 39.66 39.69 39.66	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 01.05 2 5 8 11 14 17 20 23	G 60.83 60.76 60.63 60.50 60.42 60.22 60.15 60.03 59.96 60.38 (F) G 55.90 55.82 55.72 55.65 55.52 55.44 55.32	F 59.83 59.74 59.63 59.55 59.46 59.39 59.32 59.28 59.28 59.30 F 55.04 54.90 54.86 54.86 54.86 54.86 54.87 64.86	59.22 59.12 59.12 59.14 59.08 59.90 60.09 60.03 59.99 59.61 M 54.88 54.87 54.87 54.87 54.84 54.84	60.12 60.13 60.33 60.63 60.67 60.66 60.65 60.45 A 54.98 55.10 55.12 55.12 55.12 55.20 55.32	M  60.63 60.68 60.68 60.75 60.82 60.72 60.72  10  M  55.56 55.53 55.50 55.41 55.52 55.55	G 60.58 60.29 60.49 60.68 60.81 60.72 60.59 UEV G 55.63 55.63 55.63 55.63 55.63	L 60.51 60.40 60.28 60.17 60.05 59.94 59.69 59.69 60.01 /ILL L 55.63 55.57 55.52 55.49 55.49 55.49 55.35 55.30	A 59.48 59.36 59.31 59.20 59.25 59.26 59.28 59.16 59.28 E A 54.67 54.69 54.67 54.66 54.70 54.72 54.67	\$ 59.11 59.21 59.53 59.81 60.18 60.46 60.56 60.57 60.59 60.40 60.04  \$ 54.59 54.72 54.70 54.68 54.76 54.87 54.96	0 60.35 60.29 60.20 60.12 60.05 59.91 59.86 59.73 59.67 60.01 (59.87 0 54.97 54.93 55.05 54.97 54.87 54.68 54.63 54.58	N 59.60 59.54 59.86 60.12 60.30 60.49 60.55 60.18 m s. N 54.58 54.60 54.65 54.67 54.72 54.76 54.87	D 60.64 60.71 60.74 60.62 60.50 60.41 60.27 60.20 60.10 60.42 m.) D 55.25 55.31 55.31 55.32 55.31 55.32 55.31
G 67.84 67.65 67.45 67.06 66.85 66.56 66.38 66.17 65.99 66.92 (F) G 40.03 39.88 39.81 39.73 39.67 39.66 39.70 39.83	F 65.77 65.56 65.41 65.29 65.15 65.04 64.93 64.86 64.55 65.15 F 39.81 39.76 39.75 39.73 39.73 39.70 39.93 40.10 40.22 39.99	64.36 63.96 63.98 64.02 64.24 64.48 64.70 64.66 64.66 64.66 M 40.02 40.17 40.35 40.37 40.33 39.98 39.98 39.98	64.63 64.67 64.73 64.86 64.98 65.14 65.28 65.40 65.51 64.98 ONT A 39.86 40.00 39.88 39.94 39.93 39.83 39.87 39.87	M  65.69 65.80 65.91 65.94 65.97 66.06 66.24 66.29 66.32 66.04 ICEI  M  39.82 39.80 39.75 39.71 39.67 39.67 39.58 39.58	G 66.28 66.22 66.13 66.24 66.35 66.42 66.77 66.75 66.43 LO G 39.54 39.43 40.30 40.06 40.03 39.90 39.83 39.67	L 66.73 66.64 66.53 66.59 66.18 66.04 65.73 65.57 65.44 66.11 CON L 39.55 39.46 39.45 39.45 39.41 39.37 39.41 39.35 39.33	A 65.27 65.10 65.04 64.96 64.85 64.83 64.81 64.77 64.77 64.77 39.23 39.17 39.26 39.32 39.32 39.32	8 64.73 64.86 65.03 65.23 65.56 65.88 66.19 66.47 66.53 66.60 65.71 OTT 8 39.12 39.30 39.35 39.33 39.35 39.36 39.24	O 66.61 66.56 66.44 66.37 66.28 66.15 66.03 65.89 65.73 66.26 O (40.64 O 39.23 39.29 39.29 39.30 39.25 39.24 39.23	N 65.64 65.57 65.52 65.58 65.73 66.12 66.30 66.44 65.95 N 39.24 39.62 39.62 39.62 39.62 39.65 39.77 39.66 39.59	D 66.72 66.84 66.80 66.72 66.50 66.38 66.24 66.57 m.)  D 39.57 39.85 39.83 39.69 39.66 39.63 39.69 39.60 39.65	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 60.83 60.76 60.63 60.50 60.42 60.22 60.15 60.03 59.96 60.38 (F) G 55.90 55.72 55.72 55.72 55.52 55.52 55.32	F 59.83 59.74 59.68 59.55 59.46 59.39 59.32 59.32 59.32 59.30 F 55.04 54.97 54.90 54.86 54.83 54.76 54.87 54.90	59.22 59.17 59.12 59.14 59.08 59.90 60.36 60.09 60.03 59.99 59.61 M 54.87 54.87 54.87 54.87 54.87 54.87	60.12 60.13 60.33 60.63 60.67 60.66 60.65 60.45 A 54.97 54.98 55.12 55.12 55.12 55.32 55.32	M  60.63 60.63 60.68 60.71 60.75 60.82 60.76 60.72  M  55.56 55.50 55.51 55.52 55.57	G 60.58 60.29 60.49 60.68 60.89 60.89 60.72 60.72 55.63 55.63 55.63 55.63 55.63 55.63 55.63 55.63	L 60.51 60.40 60.28 60.17 60.05 59.94 59.69 59.63 59.59 60.01 ILL L 55.63 55.57 55.52 55.49 55.41 55.35 55.20 55.09 54.95	A 59.48 59.36 59.34 59.31 59.26 59.25 59.16 59.28 E A 54.67 54.67 54.67 54.67 54.67 54.67 54.67 54.67 54.67	\$ 59.11 59.21 59.53 59.81 60.18 60.46 60.57 60.59 60.40 60.04 \$ 54.59 54.70 54.68 54.68 54.76 54.99	0 60.35 60.29 60.20 60.12 60.05 59.91 59.86 59.73 59.67 60.01 (59.87 0 54.97 54.93 55.05 54.97 54.88 54.68	N 59.60 59.54 59.86 60.12 60.30 60.49 60.55 60.18 M s. N 54.58 54.65 54.67 54.72 54.76 54.88 54.90	D 60.64 60.74 60.62 60.50 60.41 60.27 60.20 60.10 60.42 m.) D 55.25 55.31 55.43 55.39 55.30 55.21 55.12
G 67.84 67.65 67.45 67.25 67.06 66.85 66.56 66.38 66.17 65.99 66.92 (F) G 40.03 39.88 39.81 39.70 39.67 39.66 39.70 39.83	F 65.77 65.56 65.41 65.29 65.15 65.04 64.99 64.93 64.86 64.55 65.15 F 39.81 39.76 39.75 39.73 39.70 39.93 40.10 40.22 39.99 39.95	64.36 63.96 63.98 64.02 64.24 64.48 64.70 64.66 64.66 64.66 M M 40.02 40.17 40.35 40.33 39.98 39.98 39.80	64.63 64.67 64.73 64.86 64.98 65.14 65.51 64.98 ONT A 39.86 40.00 39.88 39.94 39.93 39.83 39.80 39.87 39.85	M  65.69 65.80 65.91 65.94 65.97 66.06 66.16 66.29 66.32 66.04 ICEI  M  39.82 39.80 39.75 39.67 39.67 39.65 39.58 39.58	G 66.28 66.22 66.13 66.24 66.35 66.42 66.77 66.75 66.75 66.43 LO G 39.54 39.47 39.47 39.43 40.30 40.06 40.03 39.90 39.83 39.67 39.65	L 66.73 66.64 66.53 66.59 66.18 65.73 65.57 65.44 66.11 CON L 39.55 39.53 39.46 39.45 39.41 39.37 39.41 39.35 39.33	A 65.27 65.10 65.04 64.96 64.91 64.85 64.77 64.77 64.77 64.93 VTE A 39.23 39.21 39.21 39.22 39.32 39.32 39.32	8 64.73 64.86 65.03 65.23 65.56 65.88 66.19 66.47 66.53 66.60 65.71 OTT 8 39.12 39.23 39.30 39.35 39.33 39.35 39.34 39.24	0 66.61 66.56 66.50 66.44 66.37 66.28 66.15 66.03 65.89 65.73 66.26 0 (40.64 0 39.23 39.28 39.29 39.29 39.25 39.24 39.25 39.24 39.25	N 65.64 65.57 65.52 65.58 65.73 66.12 66.30 66.44 66.64 65.95 N 39.24 39.62 39.62 39.65 39.77 39.76 39.65 39.76 39.65 39.61	D 66.72 66.79 66.84 66.80 66.72 66.62 66.50 66.38 66.24 66.09 66.57 m.) D 39.57 39.85 39.83 39.66 39.66 39.63 39.65 39.65 39.70	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29	G 60.83 60.76 60.63 60.50 60.42 60.22 60.15 60.03 59.96 60.38 (F) G 55.82 55.78 55.72 55.65 55.72 55.65 55.52 55.44 55.32 55.15	F  59.83 59.74 59.68 59.55 59.46 59.39 59.32 59.32 59.30 F  55.10 54.97 54.96 54.86 54.83 54.76 54.99 54.98	59.22 59.17 59.12 59.14 59.08 59.90 60.36 60.09 60.03 59.99 59.61 M 54.87 54.87 54.87 54.87 54.87 54.87 54.87 54.87 54.87	60.12 60.13 60.33 60.63 60.67 60.66 60.65 60.45 54.97 54.98 55.12 55.12 55.12 55.12 55.12 55.12 55.12	M  60.63 60.68 60.68 60.76 60.72 60.72 60.72 60.72 60.72 55.56 55.57 55.58 55.58	G 60.58 60.29 60.49 60.68 60.89 60.72 60.72 60.59 0UEV G 55.68 55.68 55.68 55.68 55.68 55.68 55.68	L 60.51 60.40 60.28 60.17 60.05 59.94 59.69 59.63 59.59 60.01 TLL1 L 55.63 55.57 55.52 55.49 55.41 55.35 55.41 55.35 55.40 55.30 54.78	A 59.48 59.36 59.31 59.20 59.25 59.26 59.28 59.16 59.28 E A 54.67 54.69 54.67 54.69 54.70 54.70 54.71 54.67 54.67 54.67	\$ 59.11 59.21 59.53 59.81 60.18 60.46 60.57 60.59 60.40 60.04  \$ 54.59 54.70 54.68 54.68 54.76 54.99 55.01	0 60.35 60.29 60.20 60.12 60.05 59.91 59.86 59.73 59.67 60.01 (59.87 0 54.97 54.93 55.05 54.97 54.87 54.88 54.63 54.54 54.54	N 59.60 59.54 59.86 60.12 60.30 60.49 60.55 60.18 m s. N 54.58 54.65 54.67 54.72 54.76 54.87 54.99	D 60.64 60.71 60.74 60.62 60.50 60.41 60.27 60.20 60.10 60.42 m.) D 55.25 55.31 55.43 55.39 55.30 55.21 55.12 55.12

					===							_	_									_		
(F)			RC	TA	DI	CAL	DIER		(39.91	m s.	<b>m</b> .)	Giorno	(F)					VA	GO			(47.98	m s.	m.)
G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D	٥	G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D
35.24	34.83	35.52	35.07	34.90	34.75	34.67	34.25	34.36	34.06	34.01	34.22	2	41.80	41.18	42.01	41.56	41.52	41.10	40.90	40.55	40.52	40.24	39.93	40.18
	I .				1		1	1			34.16						I							40.16
									1		34.08													40.13
						34.49					34.06 34.00													39.04 39.89
	1	ı		1		34.45	1				1						ı	ı						39.92
						34.42								l		ı	l	ı	1					39.88
					i	34.37 34.34																		39.79 39.77
						34.30																		39.84
		,						<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>											
34.96	34.77	35.37	35.01					34.19	33.99	34.04	34.05	Medie	41.49	41.57	41.76	41.64					40.39	40.08	39.93	39.96
(15)				SPE	ZZA	PIET	'RA		(40.76		\	۽ ا	(E)					RAL	DON			/96 NE		_,
(F)			l .	l		I .	1	1	1 -	m s.		Giorno	(F)				1		I	1		(36.96	I	ш.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
u i			1	1							38.67 38.60													33.20 33.18
					1						38.55										ı			33.18
				1							38.48	11	33.51	33.10	33.01	32.76	33.23	33.96	34.03	34.43	34.30	33.95	33.49	33.13
											38.45 38.43													33.10
4						38.71																		33.08 33.05
38.47	38.64	38.45	38.55	38.60	38.84	38.68	38.87	38.78	38.56	38.58	38.40	23												33.01
					E						38.39													33.00
38.48	38.57	38.41	38.49	38.71	38.84	38.71	38.90	38.69	38.50	38.71	38.39	29	33.23	33.09	32.86	32.96	33.61	33.91	34.18	34.32	34.12	33.62	33.21	32.95
38.50	38.53	38.45	38.51	38.53	38.86	38.75	38.88	38.81	38.60	38.60	38.48	Medie	33.43	33.11	32.97	32.83	33.35	33.80	34.22	34.37	34.23	33.85	33.40	33.07
				~ .	37 7	EDM	~			_	_							CCOT	TIO	170				
				SA	N F	EKM	U					_	l				DO	SSOI	OUL	NU				
(F)				SA	IN F	EKM			(43.45	m s.	m.)	orno	(F)				род	5501	3001	NU		(65.43	m s.	m.)
G G	F	М	A	M	G G	L	A	s	(43.45 O	m s.	m.) D	Giorno	(F) G	F	м	A	м	G	L	A	5	(65.43 O	m s.	m.) D
G 38.63	38.14	38.08	37.87	<b>M</b> 37.85	G 39.13	L 39.45	A 40.05	S 39.65	O 39.36	N 38.55	D 38.05	G	G 49.53	48.93	48.56	48.13	M 48.57	G 49.14	L 50.00	<b>A</b> 50.58	S asc.	O asc.	N 50.22	D 49.03
G 38.63 38.55	38.14 38.11	38.08 38.07	<b>37.87</b> 37.85	M 37.85 38.07	G 39.13 39.18	L 39.45 39.48	A 40.05 39.83	S 39.65 39.80	39.36 39.35	N 38.55 38.65	38.05 38.15	e Gi	G 49.53 49.47	<b>48.93</b> <b>48.90</b>	48.56 48.52	48.13 48.15	<b>M</b> 48.57 48.65	G 49.14 49.23	L 50.00 50.04	<b>A</b> 50.58 50.62	s asc.	O asc.	N 50.22 50.14	D 49.03 48.98
G 38.63 38.55 38.50	38.14 38.11 38.10	38.08 38.07 38.05	<b>37.87</b> 37.85 37.82	M 37.85 38.07 38.35	G 39.13 39.18 39.22	L 39.45 39.48	A 40.05 39.83 39.92	39.65 39.80 39.81	39.36 39.35 39.45	38.55 38.65 38.70	38.05 38.15 38.10	e Gi	G 49.53 49.47 49.42	48.93 48.90 48.86	48.56 48.52 48.48	48.13 48.15 48.18	<b>M</b> 48.57 48.65 48.71	<b>G</b> 49.14 49.23 49.41	L 50.00 50.04 50.12	<b>A</b> 50.58	asc.	O asc. asc.	N 50.22 50.14 50.07	D 49.03
38.63 38.55 38.50 38.44 38.35	38.14 38.11 38.10 38.08 38.07	38.08 38.07 38.05 38.05 38.03	37.87 37.85 37.82 37.81 37.79	M 37.85 38.07 38.35 38.54 38.55	<b>G</b> 39.13 39.18 39.22 39.26 39.28	L 39.45 39.48 39.55 39.60 39.67	A 40.05 39.83 39.92 39.85 40.07	39.65 39.80 39.81 39.70 39.75	39.36 39.35 39.45 39.02 39.32	38.55 38.65 38.70 38.65 38.50	38.05 38.15 38.10 38.07 38.05	2 5 8 11 14	G 49.53 49.47 49.42 49.37 49.32	48.93 48.90 48.86 48.82 48.80	48.56 48.52 48.48 48.42 48.35	48.13 48.15 48.18 48.24 48.34	M 48.57 48.65 48.71 48.78 48.82	<b>G</b> 49.14 49.23 49.41 49.48 49.63	L 50.00 50.04 50.12 50.18 50.23	A 50.58 50.62 50.67 50.72 50.78	asc. asc. asc. asc.	asc. asc. asc. asc.	N 50.22 50.14 50.07 49.98 49.90	<b>D</b> 49.03 48.98 48.94 48.87 48.84
38.63 38.55 38.50 38.44 38.35 38.30	38.14 38.11 38.10 38.08 38.07 38.05	38.08 38.07 38.05 38.05 38.03 37.98	37.87 37.85 37.82 37.81 37.79 37.76	M 37.85 38.07 38.35 38.54 38.55 38.64	39.13 39.18 39.22 39.26 39.28 39.27	39.45 39.48 39.55 39.60 39.67 39.73	A 40.05 39.83 39.92 39.85 40.07 39.99	39.65 39.80 39.81 39.70 39.75 39.65	39.36 39.35 39.45 39.02 39.32 39.47	38.55 38.65 38.70 38.65 38.50 38.35	38.05 38.15 38.10 38.07 38.05 38.00	2 5 8 11 14 17	G 49.53 49.47 49.42 49.37 49.32 49.26	48.93 48.90 48.86 48.82 48.80 48.75	48.56 48.52 48.48 48.42 48.35 48.33	48.13 48.15 48.18 48.24 48.34 48.38	# 48.57 48.65 48.71 48.78 48.82 48.82	<b>G</b> 49.14 49.23 49.41 49.63 49.63	£ 50.00 50.12 50.18 50.23 50.29	50.58 50.62 50.67 50.72 50.78 50.83	asc. asc. asc. asc. asc.	O asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 50.22 50.14 50.07 49.98 49.90 49.82	P 49.03 48.98 48.94 48.87 48.84 48.76
38.63 38.55 38.50 38.44 38.35 38.30 38.24	38.14 38.11 38.10 38.08 38.07 38.05 38.06	38.08 38.07 38.05 38.05 38.03 37.98 37.92	37.87 37.85 37.82 37.81 37.79 37.76 37.75	37.85 38.07 38.35 38.54 38.55 38.64 38.70	39.13 39.18 39.22 39.26 39.28 39.27 39.30	39.45 39.48 39.55 39.60 39.67 39.73	A 40.05 39.83 39.92 39.85 40.07 39.99 40.02	39.65 39.80 39.81 39.70 39.75 39.65 39.27	39.36 39.35 39.45 39.02 39.32 39.47 38.97	38.55 38.65 38.65 38.65 38.50 38.35 38.25	38.05 38.15 38.10 38.07 38.05	2 5 8 11 14 17 20	G 49.53 49.47 49.42 49.37 49.32 49.26 49.20	48.93 48.90 48.86 48.82 48.80 48.75 48.70	48.56 48.52 48.48 48.42 48.35 48.33 48.29	48.13 48.15 48.18 48.24 48.34 48.38	48.57 48.65 48.71 48.78 48.82 48.85 48.85	49.14 49.23 49.41 49.48 49.63 49.67 49.72	50.00 50.04 50.12 50.18 50.23 50.29 50.40	50.58 50.62 50.67 50.72 50.78 50.83	asc. asc. asc. asc. asc. asc.	85C. a5C. a5C. a5C. a5C. a5C.	N 50.22 50.14 50.07 49.98 49.90 49.82 49.74	P 49.03 48.98 48.94 48.87 48.84 48.76 48.68
38.63 38.55 38.50 38.44 38.35 38.30 38.24 38.20 38.18	38.14 38.10 38.08 38.07 38.05 38.06 38.06 38.06 38.08	38.08 38.07 38.05 38.05 38.03 37.98 37.92 37.92 37.90	37.87 37.85 37.82 37.81 37.79 37.76 37.75 37.74 37.73	M 37.85 38.07 38.35 38.54 38.55 38.64 38.70 38.83 38.95	39.13 39.18 39.22 39.26 39.28 39.27 39.30 39.32	39.45 39.48 39.55 39.60 39.67 39.73 39.78 39.85 39.85	A 40.05 39.83 39.92 39.85 40.07 39.99 40.02 39.95 39.79	39.65 39.80 39.81 39.70 39.75 39.65 39.27 39.20 39.35	39.36 39.35 39.45 39.02 39.32 39.47 38.97 38.85 38.75	N 38.55 38.65 38.65 38.65 38.35 38.35 38.35 38.35	38.05 38.15 38.10 38.07 38.05 38.00 37.95 37.95 37.94	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 49.53 49.47 49.42 49.37 49.26 49.26 49.20 49.13 49.06	48.93 48.90 48.86 48.82 48.80 48.75 48.70 48.66 48.63	48.56 48.52 48.48 48.42 48.35 48.33 48.29 48.24 48.20	48.13 48.15 48.18 48.24 48.34 48.38 48.42 48.45 48.45	48.57 48.65 48.71 48.78 48.82 48.85 48.89 48.93 49.02	49.14 49.23 49.41 49.48 49.63 49.67 49.72 49.76 49.80	50.00 50.04 50.12 50.18 50.23 50.29 50.40 50.47 50.50	50.58 50.62 50.67 50.72 50.78 50.83 50.86 asc.	asc. asc. asc. asc. asc.	85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C.	N 50.22 50.14 50.07 49.98 49.90 49.82 49.74 49.65	P 49.03 48.98 48.94 48.87 48.84 48.76
38.63 38.55 38.50 38.44 38.35 38.30 38.24 38.20 38.18	38.14 38.10 38.08 38.07 38.05 38.06 38.06 38.06 38.08	38.08 38.07 38.05 38.05 38.03 37.98 37.92 37.92 37.90	37.87 37.85 37.82 37.81 37.79 37.76 37.75 37.74 37.73	M 37.85 38.07 38.35 38.54 38.55 38.64 38.70 38.83 38.95	39.13 39.18 39.22 39.26 39.28 39.27 39.30 39.32	39.45 39.48 39.55 39.60 39.67 39.73 39.78 39.85 39.85	A 40.05 39.83 39.92 39.85 40.07 39.99 40.02 39.95 39.79	39.65 39.80 39.81 39.70 39.75 39.65 39.27 39.20 39.35	39.36 39.35 39.45 39.02 39.32 39.47 38.97 38.85 38.75	N 38.55 38.65 38.65 38.65 38.35 38.35 38.35 38.35	38.05 38.15 38.10 38.07 38.05 38.00 37.95 37.95	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 49.53 49.47 49.42 49.37 49.26 49.26 49.20 49.13 49.06	48.93 48.90 48.86 48.82 48.80 48.75 48.70 48.66 48.63	48.56 48.52 48.48 48.42 48.35 48.33 48.29 48.24	48.13 48.15 48.18 48.24 48.34 48.38 48.42 48.45 48.45	48.57 48.65 48.71 48.78 48.82 48.85 48.89 48.93 49.02	49.14 49.23 49.41 49.48 49.63 49.67 49.72 49.76 49.80	50.00 50.04 50.12 50.18 50.23 50.29 50.40 50.47 50.50	50.58 50.62 50.67 50.72 50.78 50.83 50.86 asc.	85c. asc. asc. asc. asc. asc.	0 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 50.22 50.14 50.07 49.98 49.90 49.82 49.74 49.65 49.65	P 49.03 48.98 48.94 48.87 48.84 48.76 48.68 48.65
38.63 38.55 38.50 38.44 38.35 38.30 38.24 38.20 38.18 38.16	38.14 38.10 38.08 38.07 38.05 38.06 38.06 38.08 38.08	38.08 38.05 38.05 38.03 37.98 37.92 37.90 37.86	37.87 37.85 37.82 37.81 37.79 37.76 37.75 37.74 37.73	37.85 38.07 38.35 38.54 38.55 38.64 38.70 38.83 38.95 39.05	39.13 39.18 39.22 39.26 39.27 39.30 39.32 39.35 39.40	39.45 39.48 39.55 39.60 39.67 39.73 39.78 39.85 39.89 39.93	A 40.05 39.83 39.92 39.85 40.07 39.99 40.02 39.95 39.79 39.85	39.65 39.80 39.81 39.75 39.75 39.65 39.27 39.20 39.35 39.46	39.36 39.35 39.45 39.02 39.32 39.47 38.97 38.85 38.75 38.62	N 38.55 38.65 38.65 38.50 38.35 38.25 38.25 38.25 38.21 38.16	38.05 38.15 38.10 38.07 38.05 38.00 37.95 37.94 37.94	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 49.53 49.47 49.42 49.32 49.32 49.26 49.20 49.13 49.06 49.01	48.93 48.90 48.86 48.82 48.80 48.75 48.76 48.66 48.63 48.58	48.56 48.52 48.48 48.42 48.35 48.33 48.29 48.24 48.20 48.16	48.13 48.15 48.24 48.34 48.38 48.42 48.45 48.45 48.53	48.57 48.65 48.71 48.78 48.82 48.85 48.85 48.93 49.02 49.05	49.14 49.23 49.41 49.48 49.63 49.67 49.72 49.76 49.80 49.91	50.00 50.04 50.12 50.18 50.23 50.29 50.40 50.47 50.50 <b>50.54</b>	50.58 50.62 50.67 50.72 50.78 50.83 50.86 asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C.	N 50.22 50.14 50.07 49.98 49.90 49.82 49.74 49.65 49.60 49.48	49.03 48.94 48.84 48.84 48.76 48.68 48.65 48.59 48.54
38.63 38.55 38.50 38.44 38.35 38.24 38.20 38.18 38.16	38.14 38.10 38.08 38.07 38.05 38.06 38.06 38.08 38.08	38.08 38.05 38.05 38.03 37.98 37.92 37.90 37.87 37.86	37.87 37.82 37.81 37.79 37.76 37.75 37.74 37.73 37.73	M 37.85 38.07 38.35 38.54 38.55 38.64 38.70 38.83 38.95 39.05	39.13 39.18 39.22 39.26 39.27 39.30 39.32 39.35 39.40	39.45 39.48 39.55 39.60 39.67 39.73 39.78 39.85 39.89 39.93	A 40.05 39.83 39.92 39.85 40.07 39.99 40.02 39.79 39.79 39.85	39.65 39.80 39.81 39.75 39.65 39.27 39.20 39.35 39.46	39.36 39.35 39.45 39.32 39.32 39.47 38.97 38.85 38.75 38.62	38.55 38.65 38.65 38.65 38.35 38.35 38.21 38.16	38.05 38.15 38.10 38.07 38.05 38.00 37.95 37.94 37.94 38.02	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 49.53 49.47 49.42 49.32 49.32 49.26 49.20 49.13 49.06 49.01	48.93 48.90 48.86 48.82 48.80 48.75 48.76 48.66 48.63 48.58	48.56 48.52 48.48 48.42 48.35 48.33 48.29 48.24 48.20 48.16	48.13 48.15 48.24 48.34 48.38 48.42 48.45 48.45 48.53	48.57 48.65 48.71 48.82 48.85 48.89 48.93 49.02 49.05	49.14 49.23 49.41 49.48 49.63 49.67 49.72 49.76 49.91	50.00 50.04 50.12 50.18 50.23 50.29 50.40 50.47 50.50 <b>50.54</b>	50.58 50.62 50.67 50.72 50.78 50.83 50.86 asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	85C. a5C. a5C. a5C. a5C. a5C. a5C. a5C.	N 50.22 50.14 50.07 49.98 49.90 49.82 49.74 49.65 49.48 49.48	49.03 48.98 48.94 48.87 48.84 48.76 48.68 48.65 48.59 48.54
38.63 38.55 38.50 38.44 38.35 38.30 38.24 38.20 38.18 38.16	38.14 38.10 38.08 38.07 38.05 38.06 38.06 38.08 38.08	38.08 38.05 38.05 38.03 37.98 37.92 37.90 37.87 37.86	37.87 37.82 37.81 37.79 37.76 37.75 37.74 37.73 37.73	M 37.85 38.07 38.35 38.54 38.55 38.64 38.70 38.83 38.95 39.05	39.13 39.18 39.22 39.26 39.27 39.30 39.32 39.35 39.40	39.45 39.48 39.55 39.60 39.67 39.78 39.85 39.89 39.93	A 40.05 39.83 39.92 39.85 40.07 39.99 40.02 39.79 39.79 39.85	39.65 39.80 39.81 39.75 39.65 39.27 39.20 39.35 39.46	39.36 39.35 39.45 39.32 39.32 39.47 38.97 38.85 38.75 38.62	N 38.55 38.65 38.65 38.50 38.35 38.25 38.25 38.25 38.21 38.16	38.05 38.15 38.10 38.07 38.05 38.00 37.95 37.94 37.94 38.02	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 49.53 49.47 49.42 49.32 49.32 49.26 49.20 49.13 49.06 49.01	48.93 48.90 48.86 48.82 48.80 48.75 48.76 48.66 48.63 48.58	48.56 48.52 48.48 48.42 48.35 48.33 48.29 48.24 48.20 48.16	48.13 48.15 48.24 48.34 48.38 48.42 48.45 48.45 48.53	48.57 48.65 48.71 48.82 48.85 48.89 48.93 49.02 49.05	49.14 49.23 49.41 49.48 49.63 49.67 49.72 49.76 49.91	50.00 50.04 50.12 50.18 50.23 50.29 50.40 50.47 50.50 50.54	50.58 50.62 50.67 50.72 50.78 50.83 50.86 asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C. 85C.	N 50.22 50.14 50.07 49.98 49.90 49.82 49.74 49.65 49.48 49.48	49.03 48.98 48.94 48.87 48.84 48.76 48.68 48.65 48.59 48.54
38.63 38.55 38.50 38.44 38.35 38.24 38.20 38.18 38.16	38.14 38.10 38.08 38.07 38.05 38.06 38.06 38.08 38.08	38.08 38.05 38.05 38.03 37.98 37.92 37.90 37.87 37.86	37.87 37.82 37.81 37.79 37.76 37.75 37.74 37.73 37.73	M 37.85 38.07 38.35 38.54 38.55 38.64 38.70 38.83 38.95 39.05	39.13 39.18 39.22 39.26 39.27 39.30 39.32 39.35 39.40	39.45 39.48 39.55 39.60 39.67 39.78 39.85 39.89 39.93	A 40.05 39.83 39.92 39.85 40.07 39.99 40.02 39.79 39.79 39.85	39.65 39.80 39.81 39.75 39.65 39.27 39.20 39.35 39.46	39.36 39.35 39.45 39.32 39.32 39.47 38.97 38.85 38.75 38.62	38.55 38.65 38.65 38.65 38.35 38.35 38.21 38.16	38.05 38.15 38.10 38.07 38.05 38.00 37.95 37.94 37.94 38.02	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 49.53 49.47 49.42 49.37 49.26 49.20 49.13 49.06 49.01	48.93 48.90 48.86 48.82 48.80 48.75 48.76 48.66 48.63 48.58	48.56 48.52 48.48 48.42 48.35 48.33 48.29 48.24 48.20 48.16	48.13 48.15 48.24 48.34 48.38 48.42 48.45 48.45 48.53	48.57 48.65 48.71 48.82 48.85 48.89 48.93 49.02 49.05	49.14 49.23 49.41 49.48 49.63 49.67 49.72 49.76 49.91	50.00 50.04 50.12 50.18 50.23 50.29 50.40 50.47 50.50 50.54	50.58 50.62 50.67 50.72 50.78 50.83 50.86 asc. asc.	asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	85C. a5C. a5C. a5C. a5C. a5C. a5C. a5C.	N 50.22 50.14 50.07 49.98 49.90 49.82 49.74 49.65 49.48 49.48	49.03 48.98 48.94 48.87 48.84 48.76 48.68 48.65 48.59 48.54
G 38.63 38.55 38.50 38.44 38.35 38.24 38.20 38.18 38.16  G 53.28	38.14 38.10 38.08 38.07 38.05 38.06 38.06 38.08 38.08	38.08 38.05 38.05 38.03 37.98 37.92 37.90 37.86 37.86 SA M	37.87 37.82 37.82 37.79 37.76 37.75 37.74 37.73 37.73 37.78 N M	M 37.85 38.07 38.35 38.54 38.55 38.64 38.95 39.05 38.55 IASS	G 39.13 39.18 39.26 39.26 39.27 39.30 39.32 39.35 39.40 39.27 IMO	L 39.45 39.48 39.55 39.60 39.73 39.78 39.89 39.89 (Ca	A 40.05 39.83 39.92 39.85 40.07 39.99 39.79 39.85 39.79 39.85 39.93 ' d'A	39.65 39.80 39.81 39.75 39.75 39.27 39.35 39.35 39.46 39.56 Alber	39.36 39.35 39.45 39.32 39.32 39.47 38.97 38.85 38.75 38.62 39.12 a)	N 38.55 38.65 38.50 38.35 38.25 38.25 38.21 38.16 38.44 m s.	38.05 38.15 38.07 38.05 38.00 37.95 37.94 37.94 38.02 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 49.53 49.47 49.32 49.32 49.20 49.13 49.06 49.01 49.28 (F) G	48.93 48.90 48.86 48.82 48.75 48.70 48.66 48.63 48.58 48.76	48.56 48.52 48.48 48.42 48.35 48.29 48.24 48.20 48.16 48.35	48.13 48.15 48.24 48.34 48.38 48.42 48.45 48.45 48.43 48.53	48.57 48.65 48.71 48.78 48.82 48.85 48.93 49.02 49.05 48.83 PO M	G 49.14 49.23 49.41 49.48 49.67 49.72 49.76 49.80 49.91 49.57 VEG	L 50.00 50.04 50.12 50.18 50.23 50.29 50.40 50.50 50.54 50.28 LIAN	A 50.58 50.62 50.72 50.78 50.83 50.86 asc. asc. asc.	\$ asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	0 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 50.22 50.14 50.07 49.98 49.90 49.82 49.74 49.65 49.48 49.86 m s. N	D 49.03 48.98 48.94 48.87 48.84 48.76 48.65 48.59 48.54 48.79 m.) D
G 38.63 38.55 38.50 38.44 38.35 38.20 38.16 38.35 (F) G 53.28 53.16	38.14 38.10 38.08 38.05 38.06 38.06 38.08 38.08 38.08	38.08 38.05 38.05 38.03 37.98 37.90 37.86 37.86 37.86 51.98 51.98	37.87 37.82 37.81 37.79 37.76 37.75 37.74 37.73 37.73 37.73 51.28 51.28	37.85 38.07 38.35 38.54 38.55 38.64 38.70 38.83 38.95 39.05 M 50.53 50.73	G 39.13 39.18 39.26 39.26 39.27 39.30 39.32 39.35 39.40 39.27 IMO	L 39.45 39.48 39.55 39.60 39.67 39.73 39.85 39.89 39.93 (Ca L	A 40.05 39.83 39.92 39.85 40.07 39.99 40.02 39.95 39.79 39.85 39.93 ' d'A	39.65 39.81 39.75 39.75 39.65 39.27 39.35 39.46 39.56 Alber	39.36 39.35 39.45 39.32 39.32 39.47 38.97 38.85 38.75 38.62 39.12 a) (96.28 O	N 38.55 38.65 38.70 38.65 38.35 38.25 38.21 38.16 38.44  m s.  N 53.23 53.08	38.05 38.10 38.07 38.05 38.00 37.95 37.94 37.94 38.02 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 49.53 49.47 49.42 49.32 49.26 49.20 49.13 49.01 49.28 (F) G 43.36 43.37	48.93 48.90 48.86 48.82 48.80 48.75 48.66 48.63 48.58 48.76	48.56 48.52 48.48 48.42 48.35 48.24 48.20 48.16 48.35 M 42.91 42.91	48.13 48.15 48.24 48.34 48.38 48.42 48.45 48.45 48.43 48.23 48.23	48.57 48.65 48.71 48.82 48.85 48.89 48.93 49.05 48.83 PO M	G 49.14 49.23 49.41 49.63 49.67 49.76 49.76 49.91 49.57 VEG G 43.33 43.31	L 50.00 50.04 50.12 50.23 50.29 50.40 50.47 50.50 50.54 LIAI L 43.51 43.51 43.50	50.58 50.62 50.67 50.72 50.83 50.83 50.86 asc. asc. asc.	\$ asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 50.22 50.14 50.07 49.98 49.90 49.82 49.74 49.65 49.60 49.48 49.86 m s. N	D 49.03 48.98 48.94 48.87 48.84 48.65 48.65 48.59 48.54 48.79 m.) D
G 38.63 38.55 38.50 38.44 38.35 38.24 38.20 38.18 38.16  53.28 53.16 53.08	38.14 38.10 38.08 38.07 38.05 38.06 38.06 38.08 38.08 52.48 52.43 52.43	38.08 38.05 38.05 38.03 37.98 37.99 37.86 37.86 37.98 SA M 51.98 51.90 51.83	37.87 37.85 37.82 37.81 37.79 37.76 37.75 37.73 37.73 37.78 N M 51.28 51.20 51.10	37.85 38.07 38.35 38.54 38.55 38.64 38.70 38.83 38.95 39.05 38.55 IASS	G 39.13 39.18 39.26 39.26 39.27 39.30 39.32 39.35 39.40 39.27 IMO G 51.73 51.80 51.93	L 39.45 39.48 39.55 39.60 39.73 39.78 39.85 39.89 39.93 (Ca L 52.63 52.64 52.63	A 40.05 39.83 39.92 39.85 40.07 39.99 40.02 39.79 39.85 39.79 39.85 39.79 39.85 39.31	39.65 39.80 39.81 39.75 39.65 39.27 39.35 39.46 39.56 Alber 53.93 54.00 54.00	39.36 39.35 39.45 39.32 39.32 39.47 38.97 38.85 38.75 38.62 39.12 a) (96.28 O	N 38.55 38.65 38.70 38.65 38.35 38.25 38.35 38.21 38.44  m s.  N 53.23 53.08 52.93	38.05 38.15 38.10 38.07 38.05 38.00 37.95 37.94 37.94 38.02 m.) D 52.23 52.13 51.98	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie ou.oj5 2 5 8	G 49.53 49.47 49.42 49.37 49.26 49.20 49.01 49.28 (F) G 43.36 43.37 43.37	48.93 48.90 48.86 48.82 48.75 48.70 48.66 48.63 48.58 48.76 F 43.14 43.16 43.14	48.56 48.52 48.48 48.42 48.35 48.29 48.24 48.20 48.16 48.35 M 42.91 42.91 42.91 42.91	48.13 48.15 48.18 48.24 48.34 48.42 48.45 48.45 48.45 48.43 48.53 48.33	48.57 48.65 48.71 48.82 48.85 48.89 48.93 49.02 49.05 48.83 PO M 43.29 43.31 43.26	G 49.14 49.23 49.41 49.48 49.67 49.72 49.76 49.80 49.91 49.57 VEG G 43.33 43.31 43.33	L 50.00 50.04 50.12 50.23 50.29 50.40 50.50 50.54 50.28 LIAI 43.51 43.50 43.52	A 50.58 50.62 50.67 50.72 50.83 50.83 50.86 asc. asc. asc. asc. 43.70 43.69 43.71	\$ asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	0 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 50.22 50.14 50.07 49.98 49.90 49.82 49.74 49.65 49.48 49.86 m s. N 43.14 43.13 43.13	D 49.03 48.98 48.94 48.87 48.68 48.65 48.59 48.54 48.79 m.) D
G 38.63 38.55 38.50 38.44 38.35 38.20 38.18 38.16  G F) G 53.28 53.16 53.08 53.00	38.14 38.10 38.08 38.05 38.06 38.06 38.08 38.08 38.08 52.48 52.43 52.40 52.34	38.08 38.05 38.05 38.03 37.98 37.90 37.86 37.86 37.86 51.98 51.98 51.98 51.83 51.80	37.87 37.82 37.81 37.76 37.76 37.74 37.73 37.73 37.78 N  A  51.28 51.20 51.10 51.03	37.85 38.07 38.35 38.54 38.55 38.64 38.70 38.83 38.95 39.05 M 50.53 50.73 50.98 51.18	G 39.13 39.18 39.26 39.26 39.27 39.30 39.32 39.35 39.40 39.27 IMO G 51.73 51.80 51.93 52.02	L 39.45 39.48 39.55 39.60 39.67 39.73 39.85 39.89 39.93 (Ca L 52.63 52.64 52.63 52.64	A 40.05 39.83 39.92 39.85 40.07 39.99 40.02 39.95 39.79 39.85 39.93 ' d'A A 52.88 52.98 53.13 53.20	39.65 39.81 39.75 39.75 39.75 39.20 39.35 39.46 39.56 Alber 53.93 54.00 54.06 54.12	39.36 39.35 39.45 39.32 39.32 39.47 38.97 38.85 38.75 38.62 39.12 a) (96.28 O 54.10 54.05 53.90 53.94	N 38.55 38.65 38.70 38.65 38.35 38.25 38.25 38.21 38.16  N 53.23 53.08 52.93 52.78	38.05 38.10 38.07 38.05 38.00 37.95 37.94 37.94 38.02 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie ou.oj5 2 5 8 11	G 49.53 49.47 49.42 49.37 49.26 49.20 49.01 49.28 (F) G 43.36 43.37 43.37 43.37	48.93 48.90 48.86 48.82 48.80 48.75 48.66 48.63 48.58 48.76 F 43.14 43.14 43.14 43.14	48.56 48.52 48.48 48.42 48.35 48.24 48.20 48.16 48.35 M 42.91 42.91 42.89 42.88	48.13 48.15 48.24 48.34 48.35 48.45 48.45 48.45 48.45 48.23 48.23 48.33	48.57 48.65 48.71 48.82 48.85 48.89 48.93 49.02 49.05 48.83 PO M 43.29 43.31 43.26 43.28	G 49.14 49.23 49.41 49.48 49.67 49.72 49.76 49.91 49.57 VEG G 43.33 43.31 43.33 43.33	L 50.00 50.04 50.12 50.18 50.23 50.29 50.40 50.50 50.54 50.54 50.28 LIAN L 43.51 43.52 43.52 43.51	A 50.58 50.62 50.72 50.78 50.83 50.86 asc. asc. asc. asc. 43.70 43.70 43.71 43.70	8 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	0 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 50.22 50.14 50.07 49.98 49.90 49.82 49.74 49.65 49.60 49.86 m s. N 43.14 43.13 43.13 43.13	D 49.03 48.98 48.94 48.87 48.84 48.65 48.65 48.59 48.79 m.) D 43.03 43.03 43.03 43.02 43.04
G 38.63 38.55 38.50 38.44 38.35 38.24 38.20 38.18 38.16  53.28 53.16 53.08 53.08 52.88 52.76	38.14 38.10 38.08 38.07 38.05 38.06 38.06 38.08 38.08 38.08 52.40 52.40 52.34 52.30 52.26	38.08 38.05 38.05 38.03 37.98 37.90 37.86 37.86 37.86 51.98 51.98 51.98 51.83 51.80 51.73 51.64	37.87 37.82 37.81 37.79 37.76 37.75 37.74 37.73 37.73 37.78 N  A  51.28 51.20 51.10 51.03 50.92 50.86	37.85 38.07 38.35 38.54 38.55 38.64 38.70 38.83 38.95 39.05  IASS  M  50.53 50.73 50.98 51.18 51.28 51.36	G 39.13 39.18 39.26 39.26 39.27 39.30 39.32 39.35 39.40 39.27 IMO G 51.73 51.80 51.93 52.02 52.13 52.23	L 39.45 39.48 39.55 39.60 39.67 39.78 39.89 39.89 39.69 (Ca  L 52.63 52.63 52.64 52.63 52.63 52.68 52.73	A 40.05 39.83 39.92 39.85 40.07 39.99 39.79 39.85 39.93 ' d'/ A 52.88 53.13 53.28 53.28 53.33	\$ 39.65 39.81 39.75 39.75 39.65 39.27 39.35 39.46 39.56 Alber: \$ 53.93 54.06 54.12 54.13 54.16	39.36 39.35 39.45 39.32 39.32 39.47 38.97 38.85 38.75 38.62 39.12 a) 96.28 O 54.10 54.05 53.90 53.94 53.88 53.73	N 38.55 38.65 38.70 38.65 38.35 38.25 38.25 38.21 38.44  m s.  N 53.23 53.08 52.73 52.73 52.73	38.05 38.15 38.10 38.05 38.05 38.00 37.95 37.94 38.02 m.) D 52.23 52.13 51.98 51.53 51.38	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie ou.ojS 2 5 8 11 14 17	G 49.53 49.47 49.42 49.37 49.26 49.20 49.13 49.06 49.28 (F) G 43.36 43.37 43.37 43.35 43.35	48.93 48.90 48.86 48.82 48.80 48.75 48.66 48.63 48.58 48.76 F 43.14 43.14 43.14 43.14 43.16 43.16 43.16	48.56 48.52 48.48 48.42 48.35 48.24 48.20 48.16 48.35 M 42.91 42.91 42.89 42.89 42.90 42.90	48.13 48.15 48.24 48.34 48.38 48.45 48.45 48.45 48.45 48.23 48.23 42.91 42.92 42.91 42.93 42.91 42.89 42.92	48.57 48.65 48.71 48.78 48.82 48.85 48.93 49.02 49.05 48.83 PO M 43.29 43.31 43.26 43.28 43.29 43.31	G 49.14 49.23 49.41 49.48 49.67 49.72 49.76 49.80 49.91 49.57 VEG 43.33 43.31 43.33 43.31 43.33 43.31	L 50.00 50.04 50.12 50.18 50.23 50.29 50.40 50.50 50.54 50.28 LIAN 43.51 43.51 43.52 43.51 43.51 43.51	A 50.58 50.62 50.67 50.72 50.83 50.83 50.86 asc. asc. asc. asc. 43.70 43.69 43.71 43.68 43.70 43.68 43.70	\$ asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	0 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 50.22 50.14 50.07 49.98 49.90 49.82 49.74 49.86 m s. N 43.14 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13	D 49.03 48.98 48.94 48.87 48.84 48.76 48.65 48.59 48.79  m.)  D 43.03 43.03 43.03 43.03 43.03
G 38.63 38.55 38.50 38.44 38.35 38.20 38.18 38.16  38.35 (F) G 53.28 53.16 53.08 52.76 52.88 52.76 52.63	38.14 38.10 38.08 38.05 38.06 38.06 38.08 38.08 38.08 52.48 52.43 52.40 52.34 52.30 52.26 52.20	38.08 38.05 38.05 38.03 37.98 37.90 37.86 37.86 37.86 51.80 51.83 51.64 51.58	37.87 37.82 37.81 37.79 37.76 37.75 37.74 37.73 37.73 37.78  N M  51.28 51.20 51.10 51.03 50.92 50.86 50.78	37.85 38.07 38.35 38.54 38.55 38.64 38.70 38.83 38.95 39.05 M 50.53 50.73 50.73 50.98 51.18 51.28 51.36 51.48	G 39.13 39.18 39.26 39.26 39.27 39.30 39.32 39.35 39.40 39.27 IMO G 51.73 51.80 51.93 52.02 52.13 52.23	L 39.45 39.48 39.55 39.60 39.67 39.73 39.85 39.89 39.69 (Ca L 52.63 52.64 52.63 52.66 52.68 52.73 52.76	A 40.05 39.83 39.92 39.85 40.07 39.99 40.02 39.95 39.79 39.85 39.79 39.85 39.33 53.28 53.28 53.33 53.53	\$ 39.65 39.81 39.75 39.75 39.65 39.27 39.36 39.36 39.36 39.36 39.46  Alber:  \$ 53.93 54.00 54.06 54.12 54.13 54.16 54.26	39.36 39.35 39.45 39.32 39.32 39.47 38.97 38.85 38.62 39.12 a) (96.28 O 54.10 54.05 53.90 53.94 53.88 53.73 53.58	N 38.55 38.65 38.70 38.65 38.35 38.25 38.25 38.21 38.16  N 53.23 53.08 52.78 52.70 52.68	38.05 38.15 38.07 38.05 38.00 37.95 37.94 37.94 38.02 m.) D 52.23 52.13 51.98 51.78 51.38 51.38 51.38	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie ou.oj5 2 5 8 11 14 17 20	G 49.53 49.47 49.42 49.37 49.26 49.20 49.01 49.28 (F) G 43.36 43.37 43.37 43.37 43.35 43.35 43.35	48.93 48.90 48.86 48.82 48.80 48.75 48.66 48.63 48.58 48.76 F 43.14 43.16 43.14 43.13 43.16 43.17	48.56 48.52 48.48 48.42 48.35 48.24 48.20 48.16 48.35  M 42.91 42.91 42.88 42.90 42.90 42.91	48.13 48.15 48.24 48.34 48.38 48.42 48.45 48.45 48.45 48.49 42.92 42.91 42.91 42.92 42.91 42.92 42.91	48.57 48.65 48.71 48.82 48.85 48.89 48.93 49.05 48.83 PO M 43.29 43.31 43.26 43.28 43.29 43.31 43.28	G 49.14 49.23 49.41 49.48 49.67 49.72 49.76 49.91 49.57 VEG G 43.33 43.31 43.33 43.31 43.33 43.31 43.33 43.31	L 50.00 50.04 50.12 50.23 50.29 50.40 50.54 50.50 50.54 43.51 43.51 43.51 43.51 43.51 43.51 43.51	A 50.58 50.62 50.67 50.72 50.83 50.83 50.86 asc. asc. asc. 3 NO A 43.70 43.70 43.69 43.71 43.70 43.70 43.71	\$ asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 50.22 50.14 50.07 49.98 49.90 49.82 49.74 49.86 49.86 m s. N 43.14 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13	D 49.03 48.98 48.94 48.87 48.84 48.76 48.65 48.59 48.54 48.79 m.) D 43.03 43.03 43.03 43.03 43.03 43.03
G 38.63 38.55 38.50 38.44 38.35 38.24 38.20 38.18 38.16  53.28 53.16 53.08 53.00 52.88 52.76 52.63 52.54	38.14 38.10 38.08 38.05 38.06 38.06 38.08 38.08 38.08 52.43 52.43 52.40 52.34 52.30 52.20 52.18	38.08 38.05 38.05 38.05 38.03 37.98 37.90 37.86 37.86  SA  M  51.98 51.90 51.83 51.80 51.73 51.58 51.50	37.87 37.85 37.82 37.81 37.76 37.76 37.73 37.73 37.73 37.78 N  A  51.28 51.20 51.10 51.03 50.92 50.86 50.78 50.66	37.85 38.07 38.35 38.54 38.55 38.64 38.70 38.83 38.95 39.05  IASS  M  50.53 50.73 50.73 50.98 51.18 51.28 51.36 51.48 51.53	G 39.13 39.18 39.26 39.26 39.27 39.30 39.32 39.35 39.40 39.27 IMO G 51.73 51.80 51.93 52.02 52.13 52.23 52.30 52.30	L 39.45 39.48 39.55 39.60 39.67 39.73 39.89 39.89 39.69 (Ca L 52.63 52.64 52.63 52.64 52.63 52.66 52.82	A 40.05 39.83 39.92 39.85 40.07 39.99 40.02 39.95 39.79 39.85 39.93 ' d'/	\$ 39.65 39.81 39.75 39.75 39.65 39.27 39.20 39.35 39.46 39.56 Alber \$ 53.93 54.00 54.12 54.13 54.16 54.26 54.22	39.36 39.35 39.45 39.32 39.32 39.47 38.85 38.62 39.12 a) (96.28  O 54.10 54.05 53.94 53.88 53.73 53.58 53.46	N 38.55 38.65 38.70 38.65 38.50 38.35 38.21 38.16 38.44 m s. N 53.23 53.08 52.78 52.78 52.78 52.78 52.68 52.63	38.05 38.15 38.10 38.05 38.05 38.00 37.95 37.94 38.02 m.) D 52.23 52.13 51.98 51.53 51.38	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 01105 2 5 8 11 14 17 20 23	G 49.53 49.47 49.42 49.37 49.26 49.20 49.13 49.06 49.28 (F) G 43.36 43.37 43.37 43.35 43.35 43.37 43.36	48.93 48.90 48.86 48.82 48.80 48.75 48.70 48.66 48.58 48.58 48.76 F 43.14 43.16 43.14 43.16 43.17 43.14	48.56 48.52 48.48 48.42 48.35 48.29 48.24 48.20 48.16 48.35  M 42.91 42.91 42.91 42.88 42.90 42.91 42.88	48.13 48.15 48.18 48.24 48.34 48.38 48.45 48.45 48.45 48.45 48.49 42.91 42.91 42.91 42.91 42.91 42.91 42.89	48.57 48.65 48.71 48.78 48.82 48.85 48.93 49.02 49.05 48.83 PO M 43.29 43.31 43.26 43.29 43.31 43.29 43.31 43.29 43.31	G 49.14 49.23 49.41 49.48 49.67 49.72 49.76 49.80 49.91 49.57 VEG G 43.33 43.31 43.31 43.31 43.31 43.31 43.31 43.31 43.31	L 50.00 50.04 50.12 50.23 50.29 50.40 50.50 50.54 50.28 LIAI 43.51 43.50 43.51 43.51 43.51 43.51 43.51 43.51	A 50.58 50.62 50.67 50.72 50.78 50.83 50.86 asc. asc. asc. asc. 43.70 43.69 43.71 43.71 43.71 43.71	\$ asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	0 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 50.22 50.14 50.07 49.98 49.90 49.82 49.74 49.65 49.86 m s. N 43.14 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13	D 49.03 48.98 48.94 48.87 48.84 48.76 48.65 48.59 48.54 48.79 m.) D 43.03 43.03 43.03 43.03 43.03 43.01 43.00 43.01
G 38.63 38.55 38.50 38.44 38.35 38.20 38.16 38.35 (F) G 53.28 53.16 53.08 53.00 52.88 53.76 52.63 52.54 52.43	38.14 38.10 38.08 38.05 38.06 38.06 38.08 38.08 38.08 52.40 52.40 52.34 52.26 52.20 52.18 52.03	38.08 38.05 38.05 38.03 37.98 37.90 37.86 37.86 37.86  51.98 51.98 51.64 51.50 51.42	37.87 37.82 37.81 37.79 37.76 37.75 37.74 37.73 37.73 37.73 51.28 51.20 51.10 51.03 50.92 50.86 50.78 50.66 50.53	M 37.85 38.07 38.35 38.54 38.55 38.64 38.70 38.83 39.05 IASS M 50.53 50.73 50.98 51.18 51.28 51.28 51.28 51.36 51.48	G 39.13 39.18 39.26 39.26 39.27 39.30 39.32 39.35 39.40 39.27 IMO G 51.73 51.80 51.93 52.02 52.13 52.23 52.30 52.38	L 39.45 39.48 39.55 39.60 39.67 39.78 39.89 39.89 39.69 (Ca  L 52.63 52.64 52.63 52.64 52.63 52.64 52.82 52.88	A 40.05 39.83 39.92 39.85 40.07 39.99 40.02 39.79 39.85 39.79 39.85 39.33 39.33 53.28 53.28 53.28 53.33 53.68 53.76	\$ 39.65 39.81 39.75 39.75 39.65 39.27 39.35 39.46  Alber  \$ 53.93 54.00 54.06 54.12 54.13 54.16 54.22 54.12	39.36 39.35 39.45 39.32 39.32 39.47 38.97 38.85 38.62 39.12 a) 96.28 O 54.10 54.05 53.90 53.94 53.88 53.46 53.46 53.40	N 38.55 38.65 38.70 38.65 38.35 38.25 38.25 38.26 38.26 38.27 38.16	38.05 38.15 38.10 38.07 38.05 38.00 37.95 37.94 37.94 37.94 52.23 51.13 51.38 51.38 51.38 51.38	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie ou.oj5 2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 49.53 49.47 49.42 49.37 49.26 49.20 49.01 49.28 (F) G 43.36 43.37 43.36 43.37 43.35 43.35 43.37	48.93 48.90 48.86 48.82 48.80 48.75 48.66 48.63 48.58 48.76 F 43.14 43.14 43.14 43.16 43.17 43.16 43.16 43.16 43.16	48.56 48.52 48.48 48.42 48.35 48.24 48.20 48.16 48.35  M 42.91 42.91 42.89 42.90 42.90 42.90 42.90	48.13 48.15 48.18 48.24 48.34 48.35 48.45 48.45 48.45 48.45 48.49 42.91 42.91 42.91 42.91 42.92 42.91 42.89 42.91 42.89 42.91	M 48.57 48.65 48.71 48.82 48.89 48.93 49.02 49.05 48.83 PO M 43.29 43.31 43.26 43.28 43.29 43.31 43.29 43.31 43.29 43.31 43.29 43.31	G 49.14 49.23 49.41 49.48 49.67 49.72 49.76 49.91 49.57 VEG G 43.33 43.31 43.33 43.31 43.33 43.31 43.33 43.31 43.33 43.31	L 50.00 50.04 50.12 50.18 50.23 50.29 50.40 50.50 50.54 50.50 50.54 50.28 LIAN 43.51 43.51 43.51 43.51 43.51 43.51 43.51 43.51 43.51 43.51	A 50.58 50.62 50.67 50.72 50.78 50.83 50.86 asc. asc. asc. asc. 43.70 43.69 43.71 43.71 43.71 43.71	\$ asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	O asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 50.22 50.14 50.07 49.98 49.90 49.82 49.74 49.65 49.48 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13 43.15 43.16 43.15	D 49.03 48.98 48.94 48.87 48.84 48.76 48.65 48.59 48.54 48.79 m.) D 43.03 43.03 43.03 43.02 43.04 43.03 43.01 43.00 43.01 43.02
G 38.63 38.55 38.50 38.44 38.35 38.24 38.20 38.18 38.16  38.35 (F) G 53.28 53.16 53.08 53.08 52.88 52.76 52.63 52.63 52.43 52.36	38.14 38.10 38.08 38.07 38.05 38.06 38.08 38.08 38.08 52.40 52.34 52.30 52.34 52.30 52.26 52.20 52.18 52.00	38.08 38.05 38.05 38.05 38.03 37.98 37.90 37.86 37.86 37.86  51.98 51.90 51.83 51.64 51.58 51.50 51.42 51.33	37.87 37.82 37.81 37.79 37.76 37.75 37.74 37.73 37.73 37.78 N M  51.28 51.20 51.10 51.03 50.92 50.86 50.78 50.66 50.78 50.66 50.53 50.43	37.85 38.07 38.35 38.54 38.55 38.64 38.70 38.83 38.95 39.05  IASS  M  50.53 50.73 50.73 50.98 51.18 51.28 51.36 51.48 51.53 51.62 51.68	G 39.13 39.18 39.26 39.26 39.27 39.30 39.32 39.35 39.40 39.27 IMO G 51.73 51.80 51.93 52.02 52.13 52.23 52.30 52.30 52.38	L 39.45 39.48 39.55 39.60 39.67 39.78 39.89 39.89 39.69 (Ca  L 52.63 52.64 52.63 52.64 52.63 52.64 52.63 52.64 52.63 52.64 52.88 52.73	A 40.05 39.83 39.92 39.85 40.07 39.99 40.02 39.79 39.85 39.79 39.85 39.33 39.93 4 A 52.88 52.98 53.13 53.29 53.28 53.33 53.38 53.53 53.68 53.76 53.86	39.65 39.81 39.75 39.75 39.75 39.27 39.35 39.36 39.36 39.36 39.36 39.46 39.56 Alber 53.93 54.00 54.12 54.13 54.16 54.22 54.13	39.36 39.35 39.45 39.32 39.32 39.47 38.97 38.85 38.75 38.62 39.12 a) (96.28 O 54.05 53.90 53.94 53.88 53.73 53.88 53.73 53.88 53.73 53.88	N 38.55 38.65 38.70 38.65 38.35 38.25 38.21 38.16 38.44  m s.  N 53.23 53.08 52.73 52.73 52.73 52.68 52.63 52.48 52.36	38.05 38.15 38.10 38.07 38.05 38.09 37.95 37.94 38.02 m.)  D  52.23 52.13 51.98 51.53 51.33 51.33 51.33 50.98 50.88	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 011 14 17 20 23 26 29	G 49.53 49.47 49.42 49.37 49.32 49.20 49.13 49.06 49.28 (F) G 43.36 43.37 43.37 43.35 43.37 43.36 43.37 43.36	48.93 48.90 48.86 48.82 48.80 48.75 48.76 48.66 48.63 48.58 48.76 F 43.14 43.16 43.14 43.16 43.17 43.16 43.16 43.17 43.16 43.16	48.56 48.52 48.48 48.42 48.35 48.29 48.24 48.20 48.16 48.35  M 42.91 42.91 42.88 42.90 42.91 42.89 42.90 42.91	48.13 48.15 48.24 48.34 48.38 48.42 48.45 48.45 48.45 48.49 42.91 42.91 42.91 42.91 42.91 42.91 42.91 42.91	48.57 48.65 48.71 48.78 48.82 48.85 48.89 48.93 49.02 49.05  48.83 PO  M  43.29 43.31 43.26 43.28 43.29 43.31 43.29 43.31 43.29 43.31	G 49.14 49.23 49.41 49.48 49.67 49.72 49.76 49.80 49.91 49.57 VEG G 43.33 43.31 43.31 43.33 43.31 43.31 43.33 43.31 43.31 43.33 43.31 43.33 43.31 43.33 43.31 43.33 43.31 43.33 43.31 43.33	L 50.00 50.04 50.12 50.23 50.29 50.40 50.50 50.54 50.28 LIAI 43.51 43.50 43.51 43.51 43.51 43.51 43.51 43.51 43.51 43.51 43.51 43.51 43.51	A 50.58 50.62 50.67 50.72 50.78 50.83 50.86 asc. asc. asc. asc. 43.70 43.69 43.71 43.70 43.68 43.71 43.71 43.71 43.71 43.71 43.71	\$ asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	0 asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	N 50.22 50.14 50.07 49.98 49.90 49.85 49.60 49.86 m s. N 43.14 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13 43.14 13.15 43.16 43.15 43.14	D 49.03 48.98 48.94 48.87 48.84 48.76 48.65 48.59 48.54 48.79 m.) D 43.03 43.03 43.03 43.02 43.04 43.03 43.01 43.00 43.01 43.02

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Магко	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s.m.	m	m	m	m	m	m.	m	m	m	m	m	m	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	11.85	11.56	12.20	12.42	12.15	12.03	11.34	10.61	10.97	11.54	12.26	11.69	11.72
Ioannis	16.30	14.46	14.12	14.58	14.72	14.57	14.51	14.08	13.44	13.54	13.97	14.36	14.27	14.22
Trivignano	42.00	20.29	19.12	20.02	20.04	20.11	19.57	18.91	17.68	17.93	18.53	19.22	19.49	19.24
Mortegliano	37.00	28.19	27.69	27.35	27.22	27.48	27.80	27.59	27.00	26.89	26.70	26.54	26.96	27.28
Carpeneto	66.10	50.19	49.16	48.40	48.19	48.55	49.11	49.10	48.25	47.32	46.76	46.53	47.51	48.25
Talmassons	27.00	25.40	25.21	25.06	25.02	25.06	25.05	25.08	24.88	24.84	24.70	24.67	24.77	24.98
Codroipo	39.30	39.27	39.11	38.95	38.89	38.90	39.01	39.00	38.88	38.75	38.65	38.62	38.65	38.89
San Vidotto	36.05	35.39	35.26	35.36	35.38	35.34	35.22	34.83	34.55	34.60	34.77	35.51	35.07	35.11
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morsano al Tagliamento	16.80	14.02	14.14	14.15	14.14	13.95	14.02	13.46	13.36	13.45	13.55	13.73	13.69	13.80
Pozzo Dipinto	56.20	51.04	49.15	48.85	50.49	51.57	52.24	51.04	48.64	49.05	48.75	,50.51	50.67	50.16
Valvasone	61.10	53.19	51.29	50.54	51.71	52.97	53.66	52.78	50.51	50.31	50.34	51.60	52.50	51.78
Savorgnano	23.60	21.94	21.95	21.93	22.00	22.02	21.99	21.93	21.92	21.98	21.99	22.04	21.96	21.97
Cinto Caomaggiore	11.40	10.60	10.66	10.67	10.66	10.47	10.45	10.06	9.17	9.36	9.09	10.42	10.51	10.18
Villotta di Chions	15.60	13.99	14.22	14.14	14.31	14.11	14.17	13.57	13.01	13.31	13.49	14.24	24.02	13.88
Eraclea (Via 7 Casoni)	-0.50	-1.87	-1.48	-1.44	-1.94	-1.98	-1.68	-2.00	-2.78	-2.90	-2.85	-2.57	-2.00	-2.12
Azzano Decimo	13.90	13.21	13.44	13.43	13.30	13.05	13.04	11.68	11.30	11.70	11.65	12.96	13.04	12.65
Pravisdomini	10.60	9.38	9.50	9.62	9.61	9.47	9.79	9.77	9.54	9.58	9.06	9.61	9.41	9.53
Torre	30.00	28.96	28.67	28.34	28.22	28.43	28.64	28.72	28.55	28.12	»	>	28.21	×
Comina	53.20	38.10	37.16	36.32	35.91	36.27	36.86	37.41	37.26	35.95	ъ .	<b>3</b> 0	35.26	»
Corva	18.70	17.76	17.81	17.79	17.84	17.79	17.76	17.67	17.67	17.81	17.77	17.84	17.80	17.77
Pasiano	13.30	9.23	10.12	11.14	10.96	10.45	10.59	8.10	7.59	7.74	7.70	9.17	10.06	9.40
Prata di Pordenone	14.30	12.84	12.72	12.89	12.91	12.76	12.85	12.53	12.01	11.90	12.05	12.45	12.17	12.51
Motta di Livenza	6.50	5.27	5.35	5.50	5.51	5.36	4.81	3.94	3.50	3.00	2.62	3.65	4.51	4.42
Vigonovo	46.00	42.18	41.52	40.89	40.54	40.75	41.40	41.69	41.48	41.08	40.51	40.36	40.75	41.09
Portobuffolè	9.90	6.34	6.44	6.79	7.28	6.98	7.75	6.31	5.55	6.04	5.99	7.43	6.81	6.64
Brugnera	17.40	13.94	14.00	14.14	14.10	14.07	13.78	13.43	13.00	12.65	12.70	12.85	13.93	13.55
Fratta di Oderzo	9.80	8.16	8.33	8.65	8.65	8.40	8.39	7.60	6.89	6.72	6.57	6.89	7.14	7.70
Dderzo	11.50	9.93	10.00	9.81	10.02	9.91	9.85	9.68	9.64	9.55	9.54	9.61	9.63	9.76
Rustignè	10.10	9.04	9.07	9.10	8.96	8.73	8.84	8.15	7.79	7.72	7.69	7.98	8.34	8.45
Ponte di Piave	10.70	8.69	8.80	8.49	9.41	9.24	8.55	8.80	8.50	8.13	8.39	8.75	8.85	8.72

BACINO • STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE			-					•						
Fontanelle	19.45	17.64	18.23	18.53	17.91	18.20	17.96	17.50	17.46	18.23	17.90	18.39	18.05	18.00
Negrisia	11.50	10.36	10.35	10.48	10.39	10.38	10.47	10.12	9.80	9.77	9.82	9,99	10.13	10.17
Orsago (n. 6)	43.08	40.84	40.76	40.75	40.76	40.75	40.98	41.22	41.40	41.31	40.79	40.91	40.60	40.92
Ormelle	17.90	16.04	16.11	16.07	15.98	15.96	15.95	15.74	15.74	15.83	15.85	16.00	15.95	15.93
Roncadelle	18.00	16.57	16.57	16.57	16.58	16.58	16.58	16.59	16.57	16.58	16.58	16.60	16.53	16.57
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	28.50	27.12	26.61	26.79	27.26	27.32	27.48	27.28	27.06	26.57	26.52	26.65	27.07	26.98
S. Fior (Ca' Paoletti)	48.00	45.58	45.28	45.22	45.19	45.43	45.58	45.73	45.78			_		
Cimadolmo	29.80	28.35	28.14	28.52	28.71	28.60	28.73	28.51	28.30	» 28.25	» 28.26	» 28.46	00.40	28.44
Tezze di Piave	38.50	32.73	31.59	32.24	32.96	33.27	33.53	33.64	33.36	32.07	31.76	32.01	28.42	
Mareno di Piave	36.15	33.94	32.95	33.13	33.75	34.16	34.40	34.51	34.25	33.37			32.61 33.78	32.65 33.71
FRA PIAVE E BRENTA							-							
Jesolo (Via Ca' Pirami)	-0.25	-1.04	-0.95	-1.07	-1.18	-1.43	-1.45	-1.98	-2.80	-3.01	-2.59	-2.63	-2.59	-1.89
Cavallino (Ca' Pasquali	1.00	0.62	0.66	0.66	0.63	0.59	0.64	0.51	0.30	0.33	0.31	0.40	0.50	0.51
Monastier (S. Pietro Novello)	5.55	4.19	4.37	4.49	4.47	4.41	4.39	3.96	3.51	3.06	»	э	»	»
Venezia (Lido))	5.40	1.19	1.13	1.13	1.07	1.10	1.12	1.06	0.97	0.96	0.90	0.93	0.92	1.04
Pero	18.00	15.90	15.92	15.96	15.99	15.99	16.00	15.87	15.84	15.84	15.85	15.93	15.89	15.91
Maserada	29.20	27.11	26.84	27.10	27.37	27.50	27.60	27.62	27.26	26.87	26.99	27.07	27.25	27.21
Vorago (ex Saltore)	29.70	26.43	25.76	25.84	26.04	26.05	26.09	26.19	26.13	25.87	25.81	25.77	25.86	25.99
Lovadina	45.40	31.55	30.11	31.23	31.81	32.23	32.52	32.89	32.02	31.18	30.67	30.90	31.39	31.54
Lancenigo	25.00	22.08	21.84	21.97	22.09	22.20	22.26	22.37	22.38	22.16	31.99	21.90	21.95	22.10
Spresiano	54.00	34.12	32.59	33.43	34.33	34.90	35.25	35.69	34.93	33.39	32.79	32.87	32.70	33.91
Mogliano Veneto	7.70	5.75	5.97	5.97	5.85	5.81	6.03	5.44	5.16	4.87	4.77	5.54	5.36	5.54
Marghera (Chirignago)	11.90	10.30	10.24	10.16	10.00	9.99	10.15	9.98	9.91	9.94	9.93	10.22	10.17	10.07
Ponzano Veneto (ex Paderno)	33.90	24.75	24.41	24.37	24.55	24.68	24.91	25.47	25.68	25.10	24.48	24.11	24.24	24.73
Castagnole	28.90	20.12	19.89	19.93	20.00	20.05	20.21	20.53	20.87	20.60	20.05	19.78	19.73	20.15
Scorzè	13.20	12.34	12.41	12.45	12.42	12.25	12.28	11.67	11.35	11.17	11.11	11.51	11.81	11.90
Istrana	37.00	24.72	24.43	24.39	24.33	24.31	24.47	24.99	25.59	25.52	24.77	24.31	24.84	24.72
		'					,							

BACINO • STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Матто	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
E BRENIA														
Musano (Ca' Rossa)	48.90	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	»	37.00	37.04	ъ.	asc.	asc.	ъ
Vedelago	44.60	31.89	31.74	31.53	31.33	31.22	31.35	31.86	32.68	32.89	31.99	31.55	31.29	31.78
Barcon	66.90	34.51	33.92	33.79	33.39	33.30	33.68	34.66	35.77	35.64	34.40	33.61	33.25	34.24
Stra	8.76	7.21	7.32	7.40	7.26	6.96	7.07	6.41	6.28	6.74	6.69	7.10	7.19	6.97
Castelfranco Veneto	41.00	36.44	35.91	35.64	35.40	35.24	35.42	35.82	36.30	36.75	36.44	35.90	35.50	35.90
Castello di Godego	54.15	40.21	39.37	38.90	38.47	38.32	38.56	39.06	39.74	40.59	40.23	39.68	39.14	39.35
Villarappa	23.10	21.78	21.64	21.71	21.62	21.64	21.74	21.67	21.62	21.66	21.59	21.65	21.49	21.65
Villa del Conte	27.70	25.45	25.45	26.22	26.23	26.17	25.94	26.01	26.01	25.94	25.99	26.00	26.00	25.95
Abbazia Pisani	35.00	34.08	34.09	34.07	34.10	33.88	33.71	33.33	33.23	33.67	33.80	34.09	34.10	33.84
Marsango	24.60	23.11	23.17	23.28	23.24	22.90	23.17	22.56	22.37	22.52	22.38	22.49	22.58	22.81
Sant'Anna Morosina (Segheria)	30.25	29.21	29.21	29.23	29.30	29.25	29.31	29.29	29.27	29.21	29.22	29.10	29.06	29.22
Campo San Martino	25.20	21.28	21.24	21.39	21.32	21.00	21.06	20.56	20.19	20.36	20.02	19.95	20.01	20.70
Paviola	28.50	26.26	26.58	26.79	26.57	26.14	25.96	25.73	25.83	25.54	25.49	25.62	25.75	26.02
Bolzonella	36.60	35.52	35.52	35.50	35.50	35.50	35.49	35.48	35.50	35.50	35.50	35.49	35.49	35.50
Cittadella	46.96	42.44	42.11	41.83	41.51	41.74	42.16	42.36	42.73	43.02	42.75	42.44	42.21	42.27
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	53.19	52.42	52.38	52.31	52.29	52.32	52.73	53.37	53.39	53.27	53.30	53.35	52.86
Pozzo Casaretta	50.43	44.12	43.65	43.3 3	42.64	43.44	44.11	»	»	45.11	44.53	44.15	43.92	»
Pozzo Battocchio	42.12	38.28	38.29	38.31	38.45	38.49	38.66	38.50	38.58	38.76	38.58	38.58	38.45	38.49
Stroppari	70.45	53.37	52.33	51.72	51.57	52.85	53.67	54.81	55.53	55.08	53.34	53.75	53.40	53.53
Pozzo Vaglio	51.56	47.41	47.30	47.26	47.25	47.32	47.43	20	30	47.64	47.27 55.61	47.36 55.48	47.18 55.23	20
Pozzo Giachele	60.40 85.10	54.89 65.44	54.35 63.22	54.09 62.21	54.44 65.10	55.14 67.65	55.58 68.62	» 67.81	68.11	56.05 <b>69.44</b>	68.23	68.67	67.31	» 66.82
Cartigliano	85.10	05.44	03.22	02.21	03.10	07.03	00.02	07.01	00.11	07.44	00.23	00.07	07.51	00.02
FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Bastianello G. Padova - Bassanello	10.18	9.05	9.15	9.11	9.08	8.98	9.11	9.00	8.95	9.04	9.06	9.07	9.21	9.07
Casa Varotto G. Padova - Bassanello	10.75	10.29	10.35	10.25	10.23	10.07	10.29	10.12	10.03	10.06	10.02	10.18	10.12	10.17
Casa Faggin F. Padova - Bassanello	11.25	10.65	10.70	10.64	10.61	10.64	10.67	10.63	10.66	10.66	10.68	10.68	10.69	10.66
Casa Mingardo A. Padova - Bassanello	11.14	10.80	10.78	10.74	10.75	10.83	10.81	10.69	10.75	10.78	10.73	10.77	10.79	10.77 24.14
Piazzola sul Brenta	27.60	24.62	24.82	24.84	24.79	24.37	24.37	23.98	23.63	23.73	23.53	23.47	23.50	29.19
(Via Boschi)	27.10	25.76	25.90	25.88	25.87	25.71	25.84	25.62	25.53	25.65	25.63	25.97	25.82	25.76
Grossa	30.00	29.36	29.53	29.50	29.54	29.44	29.55	29.32	29.28	29.44	29.24	29.54	29.39	29.43
									Ì					

BACINO • STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
(segue) FRA BRENTA E ADIGE														
Camazzole (Pozzoleone)	54.90	52.57	52.49	52.54	52.60	52.68	52.96	52.70	52.50	52.70	52.53	52.57	52.17	52.58
Carmignano (Pozzo Colonie)	45.00	40.31	40.24	40.33	40.45	40.35	40.53	40.48	40.42	40.54	40.36	40.34	40.27	40.38
Gazzo	35.10	»	ж	34.03	34.05	33.99	34.35	34.36	34.13	34.00	34.10	34.25	34.04	xo
Barche (ex Calonega)	39.00	38.16	38.27	38.22	38.27	38.18	38.33	38.22	38.32	38.34	38.19	38.29	38.25	38.25
Casa Meda	89.96	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
Crosara di Nove	78.68	66.50	64.35	63.39	65.48	67.64	68.52	68.06	67.79	68.88	68.40	68.43	67.81	67.10
Casa Reginato	91.10	67.71	65.22	63.73	64.43	67.00	68.20	68.61	68.07	68.68	68.55	68.23	67.98	67.20
Pozzoleone	54.70	52.30	52.49	52.52	52.45	52.52	52.56	52.48	52.47	52.50	52.39	52.45	52.47	52.47
Casa Cecchetto	100.00	68.09	65.72	39	30	67.03	68.33	68.81	68.11	68.57	68.68	68.45	68.37	»
Scoazzolo	75.00	66.19	64:22	63.19	64.08	65.92	66.84	67.00	66.33	66.93	66.94	66.77	66.73	65.93
Gaianigo (ex Colombara)	32.50	32.29	32.28	32.17	32.38	32.13	32.32	32.15	32.20	32.36	32.14	32.43	32.43	32.27
Grantortino	31.80	30.24	30.24	30.32	30.31	30.14	30.26	30.04	29.90	30.03	29.87	30.00	30.05	30.12
Schiavon	72.70	66.48	asc.	asc.	asc.	ж	66.20	66.55	65.56	66.10	66.38	66.12	66.17	»
Bressanvido	56.00	53.81	53.90	53.78	53.71	53.91	54.11	54.12	53.92	53.97	53.81	53.87	53.85	53.90
Quinto Vicentino	36.14	35.23	35.32	35.33	35.50	35.21	35.26	34.99	34.95	35.09	34.69	34.97	35.01	35.13
Casa Schiavo	71.53	65.76	64.11	63.04	63.26	64.64	65.63	65.90	65.07	65.39	65.73	65.47	65.71	64.97
Bolzano Vicentino	43.40	41.97	42.12	42.03	41.99	41.98	42.07	42.13	42.02	42.17	41.90	42.06	42.00	42.04
Maragnole	76.08	66.92	65.15	64.41	64.98	66.04	66.43	66.11	64.93	65.71	66.26	65.95	66.57	65.79
Sandrigo	66.29	60.38	59.50	50.61	60.45	60.72	60.59	60.01	59.28	60.04	60.01	60.18	60.42	60.10
Monticello Conte Otto	40.64	39.78	39.89	40.04	39.89	39.67	39.79	39.41	39.23	39.25	39.23	39.62	39.68	39.62
Dueville	59.20	55.55	54.92	54.89	55.17	55.53	55.68	55.30	54.66	54.80	54.77	54.76	55.19	55.10
Rota di Caldiero	39.50	34.96	34.77	35.37	35.01	34.85	34.82	34.47	34.39	34.19	33.99	34.04	34.05	34.57
Vago	47.10	41.49	41.57	41.77	41.64	41.33	41.06	40.75	40.57	40.39	40.08	39.93	39.96	40.89
Spezzapietra	40.00	38.50	38.53	38.45	38.51	38.53	38.86	38.75	38.88	38.81	38.60	38.60	38.48	38.62
IN DESTRA ADIGE														
Raldon	36.10	33.43	33.11	32.97	32.83	33.35	33.80	34.22	34.37	34.23	33.85	33.40	33.07	33.55
San Fermo	42.60	38.35	38.08	37.98	37.78	38.55	39.27	39.69	39.93	39.56	39.12	38.44	38.02	38.73
Dossobuono	64.60	49.28	48.76	48.35	48.33	48.83	49.57	50.28	20	»	»	49.86	48.78	
San Massimo (Ca' d'Alberà)	95.40	52.81	52.26	51.67	50.88	51.24	52.15	52.74	53.36	54.11	53.74	52.76	51.53	52.44
Povegliano	46.50	43.36	43.15	42.90	42.21	43.29	43.32	43.51	43.70	43.68	43.51	43.14	43.02	43.29
ll l	ı 1		l			l	ļ	l		l		1		

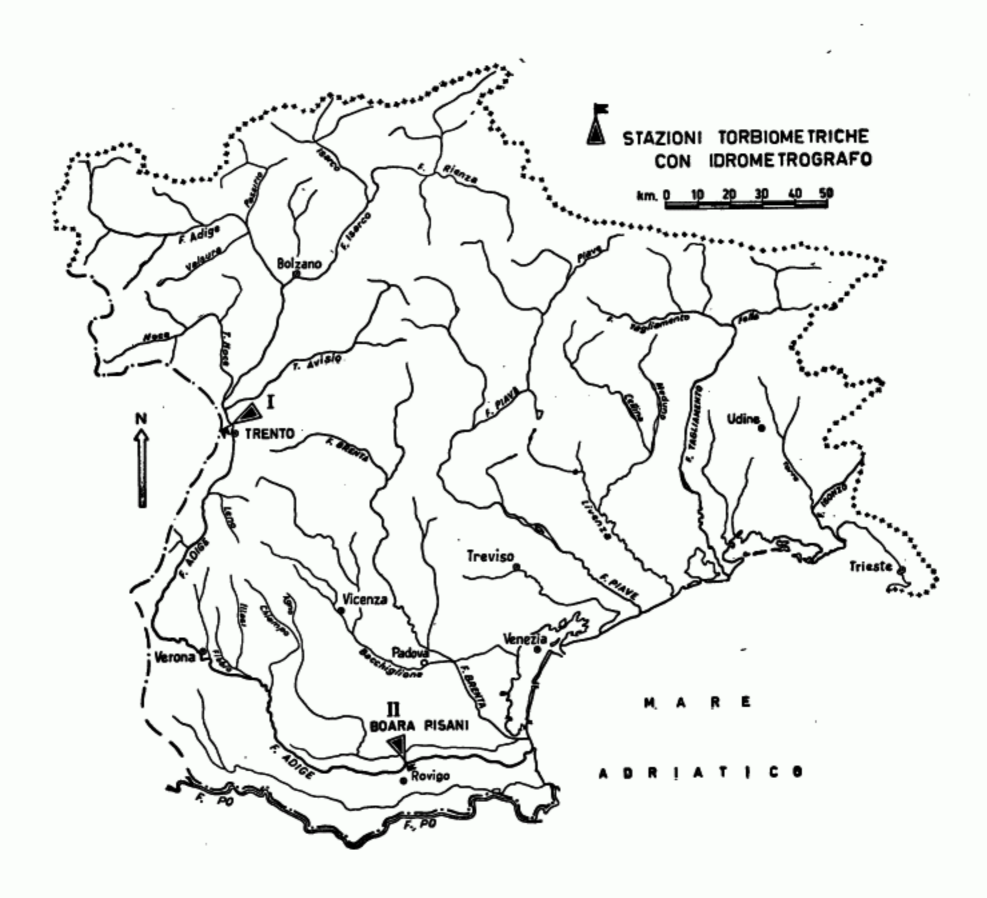
. • • 

# Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

#### TERMINOLOGIA

- 1. Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s).
- 2. Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante  $(kg/m^3)$ .
- 3. Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
- 4. Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo (tonn).
- 5. Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione (tonn/km²).

# Carta delle stazioni torbiometriche



Elenco delle stazioni

I. - Trento

II. - Boara Pisani

## I. — ADIGE a TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio  $km^2$  9763 (Bacino intile per la torbida  $km^2$  4597); parte permeabile 37%; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; distanza dalla foce 253 km circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenzo (sp. s.); quota dello zero idrometrico 186.09 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-1966: portata torbida kg/s 32.505, torbidità specifica  $kg/m^3$  0.121, deflusso torbido unitario  $tonn/km^2$  189.875.

	1	ELEME	NTI	CARA	TTERI	STICI	PER	L'AN	NO 1	967			
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0.866 333.410	0.072 7.848	0.047 4.559	0.066 9.174	0.866 333.410	0.545 269.230	0.211 91.785	0.728 302.120	0.676 210.236	0.452 268.940	0.214 49.862	0.328 52.480	0.100 13.500
Min. kg/m³ kg/s	0.001 0.167	0.002 0.234	0.002 0.240	0.004	0.004 0.528	0.029 3.570	0.020 5.780	0.034	0.009 2.124	0.003 0.738	0.002 0.260	0.001 0.167	0.002 0.326
$egin{array}{c} kg/m^3 \ kg/s \end{array}$	0.100 21.603	0.026 3.225	0.014 1.681	0.026 3.599	0.154 27.762	0.142 40.612	0.073 25.208	0.156 48.765	0.126 38.622	0.152 45.944	0.037 6.258	0.077 12.769	0.028 3.682
10 <sup>3</sup> tonn.	681.282	8.638	4.067	9.640	71.959	108.775	65.339	130.612	103.445	119.087	16.761	33.097	9.862
tonn/km² (2)	148.201	1.879	0.885	2.097	15.653	23.662	14.213	28.412	22.503	25.905	3.646	7.200	2.145

(1) Sono state eseguite osservazioni torbiometriche anche dal 1932 al 1941.

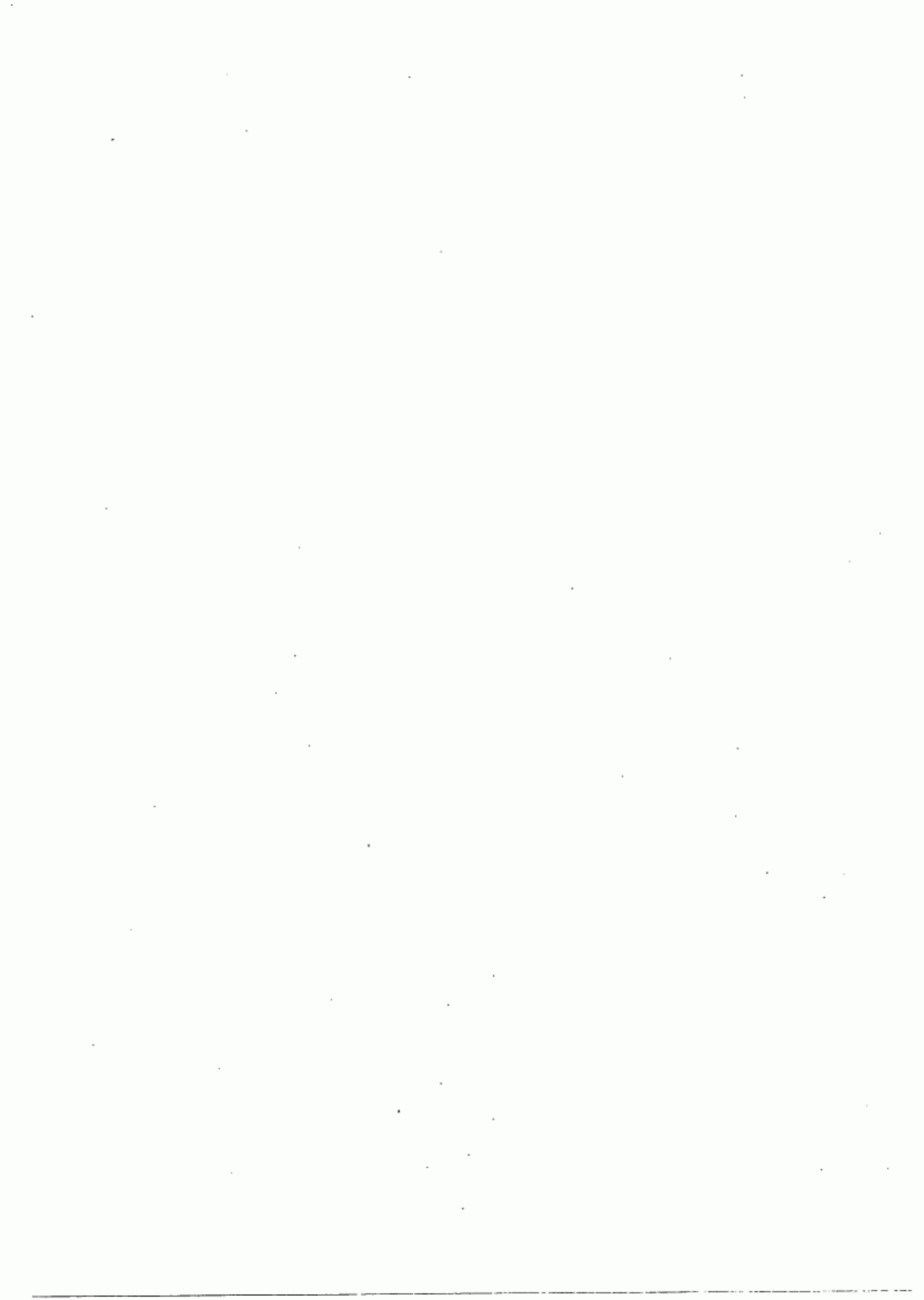
(2) Il deflusso torbido unitario è calcolato su km2 4597 in quanto km2 5166 sono sottesi dagli sbarramenti per formazione di serbatoi.

## II. - ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio  $km^2$  11954; parte permeabile 43,9%; aree glaciali 212.2  $km^2$ ; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valle del ponte di Boara Pisani (sp. s.); quota dello zero idrometrico 8.61 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957 - 66: portata torbida kg/s 28.802, torbidità specifica  $kg/m^3$  0.119.

	1	ELEME	NTI	CARAT	TERI	STICI	PER	L'AN	NO 19	967			
	ANNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max kg/m³	1.044	0.096	0.213	1.044	0.859	0.284	0.812	0.504	0.191	0.294	0.374	0.470	0.386
kg/s	401.128	17.372	34.080	192.096	299.782	149.952	401.128	120.456	48.705	115.836	67.620	133.480	60.988
Min. kg/m³	0.001	0.004	0.008	0.003	0.001	0.016	0.055	0.027	0.024	0.010	0.001	0.003	0.001
kg/s	0.163	0.744	1.312	0.660	0.194	2.288	23.529	6.696	6.816	3.304	0.232	0.504	0.163
kg/m³	0.104	0.043	0.046	0.126	0.147	0.108	0.210	0.142	0.067	0.078	0.061	0.075	0.053
Med. kg/s	24.573	7.786	7.898	23.424	32.695	29.349	72.613	39.729	19.738	24.022	12.159	16.056	9.308
10 <sup>3</sup> tonn.	774.922	20.854	19.107	62.739	84.745	78.608	188.213	106.410	52.866	62.265	32.567	41.617	24.931

N.B. — Non si calcola il deflusso torbido unitario a causa delle numerose derivazioni irrigue esistenti a monte della sezione di misura.



# CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1967

Allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1967, i
valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia · Lido, Sadocca e Padova ed in alcune
stazioni termopluviometriche idrometriche e di misura delle portate opportunamente scelte nel Compartimento, sono messi a confronto con i rispettivi
valori medi di un lungo periodo di osservazioni
(valori normali).

### I. — TEMPERATURA

La temperatura media annua, come risulta dalla tab. I, è stata in prevalenza leggermente superiore alla temperatura media normale con scostamenti che vanno da un minimo di 0°1 (Bolzano) ad un massimo di 1°5 (Trento).

Soltanto in due delle dieci stazioni elencate la temperatura media annua è stata inferiore (Rovigo e Sadocca) con varianti negative di —0°1 e —0°3.

Le medie mensili risultano, a seconda delle località ora al di sotto, ora al di sopra del normale. Superiori al normale sono generalmente i valori dei mesi di febbraio, marzo, maggio, luglio, agosto, settembre, ottobre e novembre. Fanno eccezione nel mese di febbraio Udine, Rovigo e Bolzano; nel mese di agosto Rovigo e Bolzano e nel mese di settembre Treviso, Bolzano e Sadocca dove si registrano valori inferiori.

Le varianti positive maggiori dell'anno si notano nel mese di marzo a Trieste, Lido-Venezia, Chioggia, Sadocca, Padova e a Bolzano; nel mese di maggio a Treviso; nel mese di luglio a Udine, Belluno e a Trento; nel mese di ottobre a Rovigo e nel mese di novembre a Vicenza, con valori compresi tra un massimo di 4°3 a Trento e un minimo di 1°3 a Sadocca.

Più freddo del normale risulta il mese di dicembre e, in molte località, anche i mesi di gennaio, aprile e giugno.

Scostamenti negativi più elevati dell'anno si registrano nel mese di aprile a Treviso; nel mese di giugno a Trieste, Udine, Rovigo e a Bolzano e nel mese di dicembre a Belluno, Lido-Venezia, Chioggia, Sadocca, Padova, Vicenza e a Trento con valori compresi tra un massimo di —1°8 a Treviso e un minimo di —0°6 a Trento.

Gennaio e luglio sono stati, come di consueto, i mesi rispettivamente più freddo e più caldo, con valori mensili inferiori in gennaio e superiori in luglio alle medie normali: ne sono risultati quindi un gennaio più freddo del solito ed un luglio più caldo. Unica eccezione Trento dove la temperatura più bassa si nota nel mese di dicembre.

Dall'esame della tabella II dove i valori delle temperature medie stagionali sono posti a confronto con i rispettivi valori normali, si osserva che la stagione la quale si scosta in difetto dal normale è l'inverno. Gli scostamenti negativi variano tra un massimo di —0°7 a Sadocca e a Rovigo ed un minimo di —0°1 a Treviso. Fanno eccezione Trieste, Chioggia, Padova e Trento dove si registrano valori di poco superiori.

Nelle altre stagioni le temperatura presentano, in generale, valori stagionali superiori al normale con eccezione di Sadocca e Rovigo in primavera e di Sadocca, Rovigo e di Bolzano in estate, dove si registrano valori negativi però alquanto modesti.

La stagione più calda, rispetto al normale, risulta, quasi ovunque l'autunno; fanno eccezione Treviso, Chioggia, Bolzano e Trento dove la stagione più calda invece è la primavera.

I massimi ed i minimi assoluti dell'anno sono notevolmente discosti dagli estremi sinora osservati.

### II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

La pressione atmosferica media annua registrata nell'Osservatorio di Lido - Venezia (tab. III) è stata di mm 762.2; essa è superiore di mm 0.7 al valore normale.

Ad eccezione di aprile, maggio, settembre e dicembre (pressione atmosferica inferiore al normale di 4.7 mm, 0.8 mm, 1.4 mm e 1.0 mm) in tutti i rimanenti mesi la pressione è stata superiore, con scostamenti compresi tra un massimo di 4.2 mm (febbraio) ed un minimo di 0.5 mm (agosto).

La massima pressione è stata registrata nel mese di novembre con mm 775.3, la minima in dicembre con mm 745.7.

Tabella I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1967	4.7	6.3	11.0	13.2	18.6	20.5	25.6	24.4	20.7	16.7	11.7	6.0	15.0
	Media 1920 - 66	4.8	5.4	8.9	13.1	17.6	21.2	23.7	23.5	20.2	14.9	10.2	6.3	14.2
	Scostamento	-0.1	0.9	2.1	0.1	1.0	-0.7	1.9	0.9	0.5	1.8	1.5	–0.3	0.8
UDINE	Anno 1967	2.7	4.2	9.3	11.6	17.6	19.4	24.4	22.7	19.0	15.2	9.3	3.6	13.2
	Media 1920-22 e 31-66	3.1	4.5	8.2	12.5	16.9	20.5	22.8	22.5	18.9	13.6	8.3	4.6	13.0
	Scostamento	-0.4	~0.3	1.1	-0.9	0.7	–1.1	1.6	0.2	0.1	1.6	1.0	–1.0	0.2
BELLUNO	Anno 1967	-1.0	1.9	8.3	10.2	15.5	18.2	22.8	21.4	17.7	13.7	7.3	0.2	11.4
	Media 1920 - 66	-0.7	1.6	6.3	10.7	14.8	18.4	20.7	20.2	16.9	11.6	5.6	0.7	10.6
	Scostamento	-0.3	0.3	2.0	–0.5	0.7	-0.2	2.1	1.2	0.8	2.1	1.7	–0.5	0.8
TREVISO	Anno 1967	2.4	4.5	10.3	11.0	18.3	20.1	24.7	23.4	19.2	14.6	9.0	2.6	13.3
	Media 1920 - 66	2.9	4.4	8.4	12.8	14.7	21.3	23.7	23.0	19.4	13.9	8.5	4.2	13.1
	Scostamento	-0.5	0.1	1.9	-1.8	3.6	-1.2	1.0	0.4	-0.2	0.7	0.5	–1.6	0.2
LIDO (Venezia)	Anno 1967 Media 1920 - 66 Scostamento	2.9 3.1 0.2	5.0 4.4 0.6	10.1 8.3 1.8	12.7 12.8 -0.1	18.1 17.4 0.7	20.3 21.1 -0.8	24.4 23.6 0.8	23.2 23.1 0.1	20.2 19.8 0.4	15.7 14.4 1.3	10.1 9.0 1.1	3.6 4.6 1.0	13.9 13.5 0.4
CHIOGGIA	Anno 1967 Media 1938 - 66 Scostamento	3.2 3.0 0.2	5.4 4.3 1.1	11.2 8.2 3.0	12.8 13.1 -0.3	18.5 17.5 1.0	20.8 21.2 -0.4	25.3 24.0 1.3	24.8 23.8 1.0	20.7 20.6 0.1	16.1 14.9 1.2	10.1 9.1 1.0	3.8 4.7 -0.9	14.3 13.7 0.6

Tabella I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Anno 1967	1.3	4.7	10.0	12.3	17.9	20.5	24.4	23.6	20.1	15.5	.9.4	2.9	13.5
Media 1955 - 66	2.5	4.0	8.7	14.0	17.8	22.0	23.3	23.5	20.3	15.1	10.0	4.6	13.8
Scostamento	–1.2	0.7	1.3	-1.7	0.1	–1.5	1.1	0.1	-0.2	0.4	-0.6	–1.7	–0.3
Anno 1967	1.8	4.8	10.4	12.2	18.4	20.5	24.7	23.3	20.0	15.2	9.0	2.5	13.6
Media 1920 - 66	1.8	3.6	8.2	12.7	17.3	21.1	23.6	22.9	19.1	13.4	7.8	3.2	12.9
Scostamento	0.0	1.2	2.2	–0.5	1.1	–0.6	1.1	0.4	0.9	1.8	1.2	–0.7	0.7
Anno 1967	0.6	3.7	9.4	11.4	17.8	19.9	24.4	23.4	20.1	15.2	[8.9]	[2.3]	13.1
Media 1910-50 e 57-66	1.6	3.9	8.4	12.9	17.6	21.6	24.0	23.5	19.6	13.8	8.4	3.0	13.2
Scostamento	-1.0	–0.2	1.0	–1.5	0.2	–1.7	0.4	-0.1	0.5	1.4	0.5	0.7	-0.1
Anno 1967	1.6	4.4	10.2	12.2	18.8	21.0	25.6	23.8	20.2	15.3	10.1	2.9	13.8
Media 1920 - 66	2.4	4.1	8.4	12.8	17.3	21.2	23.5	22.8	19.2	13.7	8.2	3.8	13.1
Scostamento	-0.8	0.3	1.8	-0.6	1.5	-0.2	2.1	1.0	1.0	1.6	1.9	–0.9	0.7
Anno 1967	0.6	3.3	10.4	12.1	17.0	19.4	22.9	21.1	17.7	13.1	6.1	1.1	12.1
Media 1921-44 e 49-66	0.5	3.5	8.4	12.9	16.9	20.4	22.4	21.5	18.1	12.1	5.9	1.4	12.0
Scostamento	0.1	-0.2	2.0	–0.8	0.1	–1.0	0.5	-0.4	–0.4	1.0	0.2	-0.3	0.1
Anno 1967	1.3	4.0	11.3	13.1	17.7	20.1	26.2	22.8	18.6	14.6	7.4	1.1	13.2
Media 1920 - 66	0.6	3.2	7.8	12.1	16.1	19.7	21.9	21.2	17.8	12.1	6.0	1.7	11.7
Scostamento	0.7	0.8	3.5	1.0	1.6	0.4	4.3	1.6	0.8	2.5	1.4	-0.6	1.5
	Anno 1967 Media 1955 - 66 Scostamento  Anno 1967 Media 1920 - 66 Scostamento  Anno 1967 Media 1910-50 e 57-66 Scostamento  Anno 1967 Media 1920 - 66 Scostamento  Anno 1967 Media 1921-44 e 49-66 Scostamento  Anno 1967 Media 1920 - 66	Anno 1967 Media 1955 - 66 Scostamento  Anno 1967 Media 1920 - 66 Scostamento  Anno 1967 Media 1910-50 e 57-66 Scostamento  Anno 1967 Media 1920 - 66 O.5	Anno 1967 Media 1955 - 66 Scostamento  Anno 1967 Media 1920 - 66 Scostamento  Anno 1967 Media 1910 - 50 e 57 - 66 Scostamento  Anno 1967 Media 1920 - 66 Scostamento  Anno 1967 Media 1921 - 44 e 49 - 66 Scostamento  Anno 1967 Media 1920 - 66  Anno 1967 Media 1920 - 66 Anno 1967	Anno 1967 Media 1920 - 66 Scostamento  Anno 1967 Media 1910-50 e 57-66 Scostamento  Anno 1967 Media 1920 - 66 Scostamento  Anno 1967 Media 1921-44 e 49-66 Scostamento  Anno 1967 Media 1921-44 e 49-66 O.5 Scostamento O.1 Anno 1967 Media 1920 - 66 O.5 Scostamento O.1 Anno 1967 Media 1920 - 66 O.5 Scostamento O.1 Anno 1967 Media 1920 - 66 O.6 Scostamento O.7 Scostamento O.8 Scostamento O.9 Scostamento O.1 Scostamento O.1 Scostamento O.2 Scostamento O.3 Scostamento O.4 Scostamento O.5 Scostamento O.7 Scostamento O.8 Scostamento O.9 Scosta	Anno 1967	Anno 1967 Media 1920-66 Scostamento  Anno 1967 Media 1910-50 e 57-66 Scostamento  Anno 1967 Media 1920-66 Scostamento  Anno 1967 Media 1920-66 Scostamento  Anno 1967 Anno 1967 Media 1920-66 Scostamento  Anno 1967 Anno 1967 Anno 1967 Media 1920-66 Scostamento  Anno 1967 Anno 1	Anno 1967 Anno 1967 Anno 1967 Media 1920-66 Scostamento  Anno 1967 Media 1910-50 e 57-66 Scostamento  Anno 1967 Anno 1967 Anno 1967 Media 1920-66 Scostamento  Anno 1967 Anno 19	Anno 1967	Anno 1967 Anno 1	Anno 1967 Anno 1	Anno 1967  Anno 1967  Anno 1967  Anno 1967  Anno 1967  Media 1920 - 66  Scostamento  Anno 1967  Media 1910-50 e 57-66  -1.0  Anno 1967  Anno 19	Anno 1967  Anno 1967  Anno 1967  Media 1920-66  Anno 1967  Anno 1967  Media 1920-66  Anno 1967  Anno 1	Anno 1967  Anno 1966  Anno 1967  Anno 1967  Anno 1967  Anno 1967  Anno 1967  Anno 1966  Anno 1967  Anno 1966  Anno 1967  Anno 1967  Anno 1967  Anno 1967  Anno 1966  Anno 1967  Anno 1967  Anno 1966  Anno 1967  Anno 1967  Anno 1966  Anno 1967  Anno 1966

Tabella II. — TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIONALI ASSOLUTI

	Quote		INV	ERNO			PRIM	VERA			EST	ATE			AUTU	JNNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo
STAZIONE	s. l. m.	Normale	Media	Mass.	Min.	Hormale	Media	Mass.	Min.	Hormale	Media	Mass-	Min.	Normale	Media	Mass.	Mia.	Massima	Minima	preso in esame
Trieste	11	5.5	6.1	15,2	-3.0	13,2	. 14.3	28,0	5,0	22.8	23.5	33.0	12.0	15,1	16.4	28.0	5.0	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 66
Udine	146	4,1	3.7	14.0	-7.0	12.5	12.8	29.0	0.0	21.9	22.2	34.0	14.0	13.6	14.5	30.0	0.0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22e31-66
Belluno	380	0,5	0.1	15.0	-13.0	10,6	11.3	27.0	-1.0	19.8	20.8	33.0	8.0	11.4	12.9	28.0	-2.0	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920 - 66
Treviso	26	3.8	3,7	13.0	-8.0	12.0	13.2	28.0	1.0	22.7	22.7	34.0	10.0	13.9	14.3	28.0	0.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 66
Lido (Venezia)	4	4.0	4,0	13.0	-4.0	12.8	13.6	26.0	3.0	22.6	22.6	32.0	16.0	14.4	15.3	28.0	2.0	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920 - 66
Chioggia	4	4.0	4.3	13.0	-5.0	12.9	14.2	27,0	4.0	23.0	23.6	33.0	12.0	14.9	15.6	28.0	-1.0	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938 - 66
Sadocca	2	3.7	3.0	13.0	-7.0	13.5	13.4	28.0	-1.0	22.9	22.8	34.0	10.0	15.1	15.0	28.0	-1.0	37.0 (lugl, 1957	12.0 (gcn, 1966)	1955 - 66
Padova	12	2.9	3.1	13.0	-8.0	12,7	13.7	29.0	0.0	22,5	22.8	33.0	11.0	13.4	14.7	29.0	-3.0	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920 - 66
Rovigo	7	2,8	2.1	15.0	-8.0	13.0	12.9	29.0	-2.0	23.0	22.6	35.0	9.0	13.9	14.7	30.0	ъ	38.9 (lug. 1957)	  -20.6 (feb. 1929)	1919-50e57-66
Vicenza	39	3.4	3.0	14.0	-8,0	12.8	13.7	30.0	1.0	22.5	23.5	35.0	10.0	13.7	15.2	30.0	0.0	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920 - 66
Bolzano	254	1.8	1,4	18.0	-13.0	12.7	13.2	29.0	1.0	21.4	21.1	34.0	7.0	12,0	12.3	27.0	-3.0	38.1 (ago. 1943)	-15.4(gen. 1961)	1921-44e49-66
Trento	309	1.8	2.1	18.0	-10.0	12.0	14.0	31.0	2.0	20,9	23.0	38.0	9.0	12.0	13.5	27.0	0.0	40.4 (lug. 1952)	-14.0(gen, 1966)	1920 - 66

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE) E VA-LORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA) (mm 700+)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicembi	ANINO
Media 1967	65.1	66.2	63.7	55.1	59.8	62,8	62.6	61.2	60.9	63.8	63.7	61.1	62,2
Valore normale 1914 - 66	62.9	62,0	61.3	59.8	60.6	60.9	60.5	60.7	62.3	62.4	62.0	62.1	61.5
Scostamento	2,2	4.2	2,4	-4,7	-0.8	1.9	2.1	0.5	-1.4	1.4	1.7	-1.0	0.7
Massima	73.0	73.9	73.1	65.9	65.8	69.1	65.3	65.4	67.4	71.4	75.3	73,3	
Estremi assoluti (Minima	52.7	51.9	51.9	46.4	50.1	49.3	58.3	52.4	52.3	48,4	47.4	45,7	
Escursione mensile 1967	20,3	22.0	21.2	19.5	15.7	19.8	7.0	13.0	15.1	23,0	27.9	27.6	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-66 .	74.2	73.6	72.0	68.9	67.5	67.1	66,3	66.7	69.4	70.6	72.9	73.4	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-66 .	47.3	46.8	47.6	47.5	51.4	52.3	52.5	52,4	<b>52.6</b>	48.9	46.9	46.6	
Escursione mensile media	26.9	26.8	24.4	21.4	16.1	14.8	13.8	14.3	16.8	21.7	26.0	26.0	
Scostamente	-6.6	-4.8	-3.2	-1.9	-0.4	5.0	-6.8	-1.3	-1.7	1.3	1.9	0.8	

Tabella IV. - VELOCITA' DEL VENTO (km/h)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraie	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
								-						
	Anno 1967	5.9	7.9	8.3	11.4	7.6	7.4	8,1	9.3	6.8	6.6	10.3	13.3	8.6
TRIESTE	Media 1920 - 66	13.7	14.5	12.6	10.6	9.3	9.3	9.2	10.1	10.6	12.7	12.8	14.3	11.6
	Scostamento	-7.8	-6.6	-4.3	0.8	-1.7	-1.9	-1.1	-0.8	-3.8	-6.1	-2.5	-1.0	-3.0
	Anno 1967	7.6	10.0	12.2	18.0	15.0	14.7	11.2	12.0	11.2	8.3	13.9	13.1	12.3
LIDO	Media 1923 - 66	14.0	15.3	16.0	16.1	15.1	14.8	13.9	13.6	13.6	13.6	13.9	14.6	14.5
(Venezia)	Scostamento	-6.4	-5.3	-3.8	1.9	-0.1	-0.1	-2.7	-1.6	-2.4	-5.3	0.0	-1.5	-2.2
	Anno 1967	10.1	11.3	11.4	15.3	13.0	12.6	10.7	11.0	9.5	7.5	12.9	16.6	11.8
SADOCCA	Media 1959 - 67	12.6	12.3	14.0	14.5	13.2	11.9	11.8	11.4	11.3	11.0	13.4	14.4	12.6
	Scostamento	-2.5	-1.0	-2.6	0.8	-0.2	0.7	-1.1	-0.4	-1.8	-3.5	-0.5	2.2	-0.8
	Anno 1967	2.3	4.4	5.6	7.1	6.5	6.1	.,		4.0			4.0	4.0
PADOVA	Media 1920 - 66							5.1	5.4	4.3	2.9	5.2	4.2	4.9
FADOVA		4.5	5.2	6.1	6.6	6.2	6.0	5.6	5.3	4.9	4.7	4.5	4.5	5.3
	Scostamento	-2.2	-0.8	-0.5	0.5	0.3	0.1	-0.5	0.1	-0.6	-1.8	0.7	-0.3	-0.4

## III. - VENTO

La velocità media annua del vento nel 1967 (tab. IV) negli osservatori di Trieste, Lido-Venezia, Sadocca e Padova è stata inferiore ai valori normali: lo scostamento maggiore si registra a Trieste con km/h 3.0.

I valori medi mensili della velocità del vento, ad eccezione del mese di aprile (per Sadocca anche i mesi di giugno e dicembre e per Padova i mesi di maggio, giugno, agosto e novembre) sono inferiori ai rispettivi valori normali: lo scostamento massimo si nota nel mese di gennaio a Trieste con km/h 7.8.

Gli scostamenti positivi maggiori si notano nel mese di aprile a Trieste e a Lido Venezia con km/h 0.8 e km/h 1.9; nel mese di dicembre a Sadocca con km/h 2.2 e nel mese di novembre a Padova con km/h 0.7.

La velocità media massima si è registrata in dicembre a Trieste e a Sadocca, in aprile a Lido-Venezia e a Padova.

Nella tabella V, la quale riporta i valori massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione registrata nell'osservatorio di Lido-Venezia, si osserva che ad eccezione dei mesi di aprile, nel quale si nota una velocità di 72 km/h contro i 66 medi dei massimi del periodo, del mese di giugno con 56 km/h contro i 54 del periodo e del mese di agosto con velocità annua eguale a quella del periodo, in tutti gli altri mesi la massima velocità oraria è stata inferiore alla media dei massimi del periodo di osservazione.

In nessun mese si è andati al di sopra o al di sotto dei rispettivi massimi e minimi dell'intero periodo.

Le massime velocità orarie (tab. VI) sono state registrate nel mese di dicembre a Trieste con km/h 70 da ENE, in aprile a Lido - Venezia con km/h 72 da NNE, a Sadocca con km/h 81 da NE ed in agosto a Padova con km/h 29 da ENE.

## IV. — NEBULOSITA'

La media annua della nebulosità, nelle località elencate nella tab. VII, è stata superiore alla normale di 0.3 decimi a Lido-Venezia e inferiore rispettivamente di 0.3 e 0.1 decimi a Trieste, Sadocca e a Padova.

Il mese più coperto è stato novembre per Trieste, Sadocca e Padova e gennaio per Lido - Venezia.

Il mese più sereno invece per Lido-Venezia, Sadocca e Padova è stato luglio e per Trieste agosto.

1 110 -

Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

MESE	Ge	nnaio	Feb	braio	Ma	LEO	Ap	rile	Ma	iggio	Gi	ugno	Lu	glio	Aį	gosto	Sett	embre	Ott	tobre	Nov	embre	Di	cembre
ELEMENTI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	۷e:	Dir,	Vel.	Dir.
Anno 1967	38 62	ENE		ESE		ESE	<b>72</b>	NNE	<b>48</b>	wsw	56 54	E	60	NNW	52 52	ENE	50	ESE	66	ENE	54 61	SSE	56	ENE
	٠- ١	ENE	100	ENE	100	ENE		ESE		ENE		NNE		»	80	NW	94	E	90	SSE	98	ESE	84	ESE
Anno	1	957	1	954	1	951	1	939	. 1	965	1	964	1	914	1	958	1	955	1	964	1	939	193	39-42-52
Minima dei massimi mensili	38	»	32	. NW	38	E	44	ESE	42	wnw	38	ssw	40	E	38 -	ESE	36	N	30	ssw	44	wsw	34	E
Anno	19	25-67	.1	946	19:	27-33	1	943	19	23-46	1	935	192	3-32-53	1	935	1	934	1	923	19	30-60	19	23

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1967

	Ge	nnaio	Fel	obraio	М	arzo	A	prile	M	aggio	G	iugno	L	uglio	A	gosto	Sett	embre	Ot	tobre	Nov	embre	Di	cembre
Osservatorî meteorologici	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir,	Vel.	Dir.
Trieste	53	ENE	40	ENE	46	NE	49	ENE	39	N	32	ENE	49	ENE	45	ENE	30	ssw	38	ENE	49	ENE	70	ENE
Lido (Venezia)	38	ENE	56	ESE	50	ESE	72	NNE	48	wsw	56	E	60	NNW	52	ENE	50	ESE	66	ENE	54	SSE	56	ENE
Sadocca	55	ENE	48	SE	37	NE	81	NE	39	ssw	40	N	60	ENE	53	NE	37	ESE	32	ENE	60	NE	68	NE
Padova	14	NE	25	ENE	23	ENE	22	ESE	23	wsw	21	WNW	22	ESE	29	ENE	22	NNE	16	ENE	27	ENE	25	N
																								-
																								,
																								,

### V. — UMIDITA' RELATIVA

La media annua dell'umdiità relativa del 1967 (tab. VIII) è stata inferiore alla media normale a Lido-Venezia e a Sadocca dell'1% e del 4%, superiore dell'1% a Padova e uguale a Trieste.

Il mese più asciutto per Lido-Venezia e Padova è stato aprile, per Sadocca luglio e per Trieste dicembre.

La maggior umidità è stata registrata nel mese di gennaio a Lido-Venezia, Sadocca e Padova e nel mese di ottobre a Trieste.

La media dell'umidità relativa in ottobre a Sadocca è stata uguale a qualla osservata nel mese di gennaio.

L'umidità media mensile è stata, in generale, inferiore alla media normale nei mesi di aprile, maggio, novembre e dicembre; a Padova anche nei mesi di marzo e luglio.

Il maggiore scostamento negativo si è registrato a Trieste con il 13%. Il maggiore scostamento positivo si nota nel mese di gennaio e nel mese di settembre, sempre a Trieste, con il 7%.

### VI. — PRECIPITAZIONI

La tab. IX e la figura 1 danno un utile confronto tra i totali annui delle precipitazioni osservate nel 1967 e quelli medi del periodo 1921-66. Da tale confronto risulta evidente che nella maggior parte del territorio del compartimento le precipitazioni del 1967 sono state inferiori ai valori medi del periodo precedente.

Precipitazioni superiori al normale si osservano solo in poche aree piuttosto limitate e così localizzate: nel settore occidentale dell'Adige nella Val Venosta; nelle Valli di Sole e di Non; nella parte settentrionale del Brennero tra le sorgenti dell'Isarco e del Passirio; nella Val Gardena alle sor-

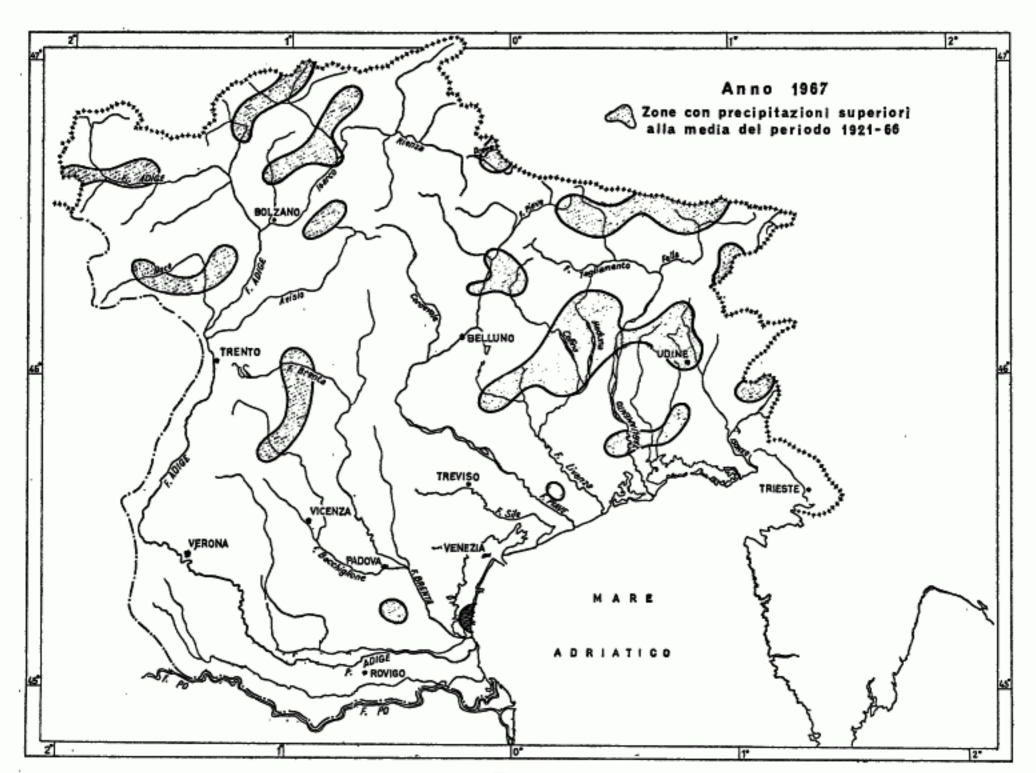


Fig. 1

Tabella VII. — NEBULOSITA'

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
TRIESTE	Anno 1967 Media 1924 - 66 Scostamento	6.1 5.9 0.2	5.4 5.7 –0.3	5.8 5.8 0.0	5.6 5.8 -0.2	5.1 5.7 –0.6	4.8 4.9 -0.1	3.5 3.7 -0.2	3.4 3.8 -0.4	4.7 4.3 0.4	4.0 5.3 -1.3	6.2 6.3 -0.1	5.3 6.3 –1.0	5.0 5.3 0.3
LIDO (Venezia)	Anno 1967 Media 1920 - 66 Scostamento	7.5 6.5 1.0	6.2 6.0 0.2	6.4 6.0 0.4	6.5 6.2 0.3	5.8 5.9 -0.1	5.3 5.2 0.1	4.1 3.8 0.3	4.5 4.0 0.5	6.4 4.8 1.6	5.5 5.6 -0.1	7.2 6.6 0.6	5.7 6.8 -1.1	5.9 5.6 0.3
SADOCCA	Anno 1967 Media 1959 - 66 Scostamento	7.1 6.8 0.3	5.5 5.2 0.3	5.6 5.1 0.5	5.0 5.0 0.0	2.9 4.5 –1.6	3.4 3.8 -0.4	2.2 3.1 -0.9	2.9 3.1 -0.2	4.9 3.5 1.4	4.4 4.2 0.2	7.2 6.8 0.4	5.5 6.2 –0.7	4.7 4.8 -0.1
_PADOVA	Anno 1967 Media 1921 - 66 Scostamento	6.9 6.5 0.4	6.2 5.9	5.6 6.1 –0.5	5.5 6.4 -0.9	5.4 6.3 -0.9	5.5 5.9 ~0.4	3.6 4.3 -0.7	4.9 4.5 0.4	5.7 5.2 0.5	4.1 5.7 -1.6	7.1 6.6 0.5	5.5 6.7 -1.2	5.5 5.8 -0.3

# Tabella VIII. — UMIDITA' RELATIVA

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
-	•-												. ,	
	Anno 1967	72	66	64	57	62	62	60	61	71	74	67	55	64
TRIESTE	Media 1920 - 66	65	65	63	63	63	62	60	61	64	68	70	68	64
	Seostamento	7	1	1	-6	-1	0	0	0	7	6	-3	-13	0
	,													
	Anno 1967	84	80	79	71	74	75	73	75	81	84	72	78	77
TIDO	Media 1920 - 66	82	80	77	77	76	74	72	73	77	80	82	83	78
(Venezia)	Scostamento	2	0	2	6	-2	1	1	2	4	4	-10	<b>∸</b> 5	-1
	Anno 1967	95	89	81	76	76	76	75	78	86	88	89	86	86
SADOCCA	Media 1959 - 66	89	85	80	78	76	76	73	76	80	85	-89	90	90
	Scostamento	6	4	1	-2	0	0	2	2	6	3	0	-4	-4
	Anno 1967	86	80	72	64	66	69	66	71	80	83	85	83	75
PADOVA	Media 1921 - 66	84	80	74	73	72	69	67	70	76	. 81	85	86	76
	Scostamento	2	0	-2	_9	-6	0	-1	1	4	2	0	-3	1

genti del Fundres e del Talvera; nella Val Sugana; nella Drava; nel settore settentrionale dolomitico compreso tra le sorgenti del Fella ed il Piave; nel settore pedemontano tra la Livenza ed il Torre; nella pianura a Nord della laguna di Marano tra il Tagliamento e l'Aussa. Altre aree isolate si notano nella pianura in destra della Brenta, nel settore occidentale della laguna Veneta, all'altezza di Longarone tra il Piave e la Cimoliana, in sinistra del Piave verso la sua foce, nel Fella e nel confine orientale vicino a Gorizia.

Tra i valori mensili si nota una leggera prevalenza di quelli inferiori su quelli superiori al normale.

Poveri di precipitazione, rispetto alle medie normali, sono stati, in quasi tutta la regione, i mesi di gennaio, marzo, luglio, agosto, ottobre e dicembre. Particolarmente povero di precipitazioni è stato il mese di gennaio e, in alcune località, il mese di ottobre. Più ricchi del normale sono stati, in generale, i mesi di febbraio, aprile, settembre e novembre.

Nel mese di novembre, in alcune stazioni, sono stati osservati valori oltre il doppio del normale.

Dall'esame dei valori stagionali riportati nella tab. X, si nota che le stagioni più ricche di precipitazioni sono state l'autunno o l'estate a seconda delle località; la stagione più povera è stata ovunque l'inverno.

Per meglio mettere in evidenza l'andamento delle piogge nel corso dell'anno, sono stati riportati nei grafici della fig. 2 (a ÷ i) i valori mensili espressi in percento del totale annuo di alcune stazioni opportunamente scelte nel compartimento.

Come il solito l'andamento risulta frastagliato ed irregolare.

La punta massima si osserva, quasi in generale, nel mese di settembre oppure nel mese di novembre. Punte rilevanti si notano anche nei mesi di aprile, maggio e giugno.

#### PRECIPITAZIONI MENSILI

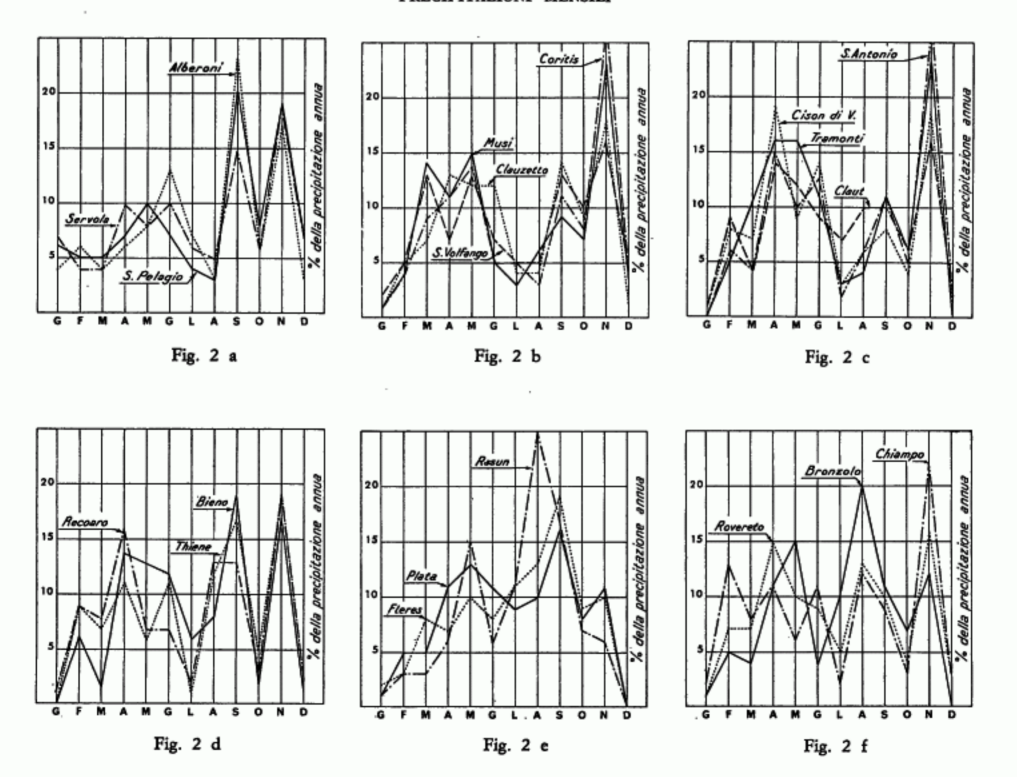


Tabella IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1967 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1966 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Матго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Trieste	1967 V.M.P. Rapporto	60.1 65 0.92	36.1 54 0.67	40.2 67 0.60	81.1 78 1.04	66.0	84.0 93	56.8 78	25.9 76	98.8	43.1 109	169.5 111	51.2 76	812.8 989 0.82
Tarvisio	1967 V.M.P. Rapporto	15.3 75 0.20	81.0 81 1.00	92.3 106 0.87	121.1 125 0.97	150.4 131 1.15	86.5 150 0.58	83.1 143 0.58	105.7 148 0.71	200.0 141 1.42	97.6 161 0.61	255.0 176 1.45	79.5 105 0.76	1367.5 1542 0.89
Forni Avoltri	1967 V.M.P. Rapporto	6.9 46 0.15	94.0 60 1.57	79	211.8 117 1.81	135	178.0 154 1.16	152	107.0 132 0.81	198.2 131 1.51	80.8 166 0.49	244.2 174 1.40	38.2 76 0.50	1507.4 1422 1.06
Udine	1967 V.M.P. Rapporto	22.0 81 0.27	78.4 70 1.12	124.6 102 1.22	152.7 126 1.21	155.0 129 1.20	255.8 162 1.58	73.8 119 0.62	52.0 116 0.45	245.2 133 1.84	38.0 141 0.27	234.4 141 1.66	35.8 117 0.31	1467.7 1437 1.02
Maniago	1967 V.M.P. Rapporto	13.8 91 0.15	131.3 98 1.34	129.4 137 0.94	312.8 190 1.65	307.7 194 1.59	234.9 184 1.28	93.0 140 0.66	153.5 129 1.19	274.6 159 1.73	80.2 205 0.39	500.8 236 2.12	21.8 139 0.16	2253.8 1902 1.18
Belluno	1967 V.M.P. Rapporto	8.2 58 0.14	79.8 56 1.43	81	117.0 106 1.10	106.2 136 0.78	139.4 134 1.04	49.2 127 0.39	94.2 117 0.81	162.6 112 1.45	68.6 125 0.55	187.8 131 1.43	17.6 82 0.21	1076.0 1265 0.85

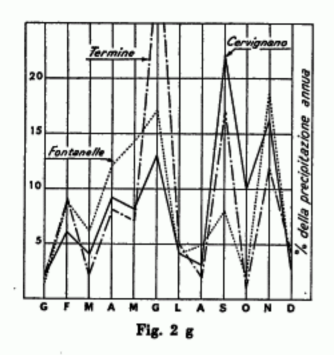
Tabella IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1967 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1966 (V.M.P.)

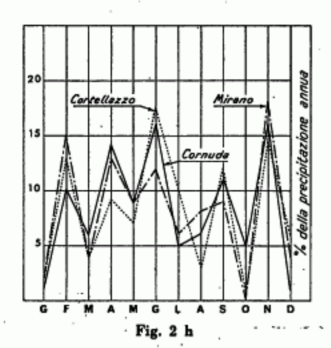
STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Cison di Valmarino	1967 V.M.P. Rapporto	10.8 91 0.12	103.8 94 1.10	100.6 126 0.80	258.2 163 1.58	130.4 193 0.68	196.0 179 1.09	43.0 145 0.30	81.8 132 0.62	110.6 141 0.78	57.6 194 0.30	277.2 197 1.41	9.4 125 0.08	1379.4 1780 0.77
Portogruaro	1967 V.M.P. Rapporto	16.6 67 0.25	101.8 67 1.52	46.6 82 0.57	88.6 91 0.97	90.6 100 0.91	266.0 110 2.42	88.4 91 0.97	38.2 86 0.44	156.8 94 1.66	10.4 110 0.09	171.0 128 1.34	22.6 85 0.27	1097.6 1111 0.99
S. Martino di Castrozza	1967 V.M.P. Rapporto	1.0 54 0.02	56.6 58 0.98	46.8 84 0.56	145.4 117 1.24	177.6 159 1.12	109.0 163 0.67	155.8 152 1.03	151.8 150 1.01	202.3 134 1.51	47.6 157 0.30	202.8 156 1.30	29.0 82 0.35	1325.7 1466 0.90
Lido (Venezia)	1967 V.M.P. Rapporto	14.8 49 0.30	76.0 46 1.65	18.6 64 0.29	76.8 65 1.18	63.0 79 0.80	114.5 75 1.53	76.2 53 1.44	33.8 63 0.54	108.2 72 1.50	3.4 87 0.04	92.0 <b>91</b> 1.01	38.6 60 0.64	715.9 804 0.89
Padova	1967 V.M.P. Rapporto	13.2 58 0.23	69.8 53 1.32	31.4 71 0.44	79.6 81 0.98	67.4 85 0.79	143.2 83 1.73	52.2 61 0.86	73.0 56 1.30	163.6 69 2.37	4.8 88 0.05	117.8 <b>94</b> 1.25	30.8 . 69 0.45	846.8 868 0.98
Este	7 V.M.P. Rapporto	12.4 45 0.28	45.6 44 1.04	16.0 54 0.30	54.6 67 0.81	19.0 79 0.24			116.2 49 2.37				25.2 54 0.47	531.6 739 0.72

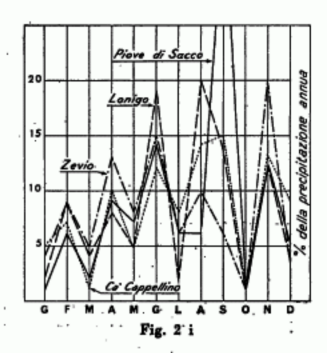
Tabella IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1967 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1966 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
Silandro	1967	2.4	48.9	15.2	41.4	42.0	60.6	54.2	46.8	25.0	47.6	97.2	0.9	482.2
	V.M.P.	15	17	21	31	44	54	61	66	47	44	47	26	473
	Rapporto	0.16	2.88	0.72	1.34	0.95	1.12	0.89	0.71	0.53	1.08	2.07	0.03	1.02
Longega	1967	2.3	30.5	20.3	60.8	93.6	57.0	79.9	188.8	80.7	47.8	79.2	6.5	747.4
	V.M.P.	23	26	32	54	72	106	<b>126</b>	106	74	60	60	36	775
	Rapporto	0.10	1.17	0.63	1.13	1.30	0.54	0.63	1.78	1.09	0.80	1.32	0.18	0.96
Pejo	1967 V.M.P. Rapporto	1.2 40 0.03	63.0 44 1.43	56	113.5 75 1.51	41.7 88 0.47	82	77	127.8 87 1.47	87.8 80 1.10	32.6 86 0.38	119.6 <b>91</b> 1.31	5.5 58 0.09	725.5 864 0.84
Denno	1967	0.5	46.8	71.0	172.2	107.3	62.7	89.5	101.0	107.9	39.9	195.7	4.0	998.5
	V.M.P.	54	63	83	100	108	90	91	95	114	125	<b>145</b>	91	1159
	Rapporto	0.01	0.74	0.86	1.72	0.99	0.70	0.98	1.06	0.95	0.32	1.35	0.04	0.86
Trento	1967	4.1	51.6	42,4	121.2	105.2	54.6	64.0	112.4	102.4	54.6	164.6	8.0	885.1
	V.M.P.	37	42	60	80	96	89	91	91	90	106	111	64	957
	Rapporto	0.11	1.23	0.71	1.52	1.10	0 61	0.70	1.24	1.14	0.52	1.48	0.13	0.93
Verona	1967	9.6	40.4	26.2	61.8	37.8	54.4	21.2	85.4	30.4	7.0	36.9	13.2	424.3
	V.M.P.	37	35	46	52	79	57	53	57	61	67	69	49	662
	Rapporto	0.26	1.15	0.57	1.19	0.48	0.95	0.40	1.50	0.50	0.10	0.53	0.27	0.64

#### PRECIPITAZIONI MENSILI







Il minimo principale si registra, a seconda delle località, nei mesi di gennaio, ottobre e dicembre.

Dalla sequenza dei valori riportati nella tab. XI, si nota come, nei vari bacini del compartimento, durante il 1967 siano ovunque cadute piogge inferiori al valore medio del periodo 1922-66 con rapporti compresi tra un massimo di 0.95 nel bacino montano dell'Adige e un minimo di 0.81 su quello dell'Agno - Guà.

Le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore e di giorni consecutivi (vedi tabelle XII e XIII e figure 3 + 8) non hanno mai superato i massimi sino ad ora registrati ma si sono anzi mantenute molto discoste da questi.

Come di norma anche nel 1967 i valori più alti sono stati quelli registrati nei bacini della parte orientale del compartimento (Isonzo - Tagliamento - Livenza).

Tabella X. - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (espresse in percentuale del totale annuo)

	do 1966	Medi	a periodo	1921 - 1	1966		Anno	1967		delle oni	nnui 7 eriodo
STAZIONE	Periodo 1921 - 1966 Anno mm	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	. Inv. %	Prim. %	Est, %	Aut.	Totale delle 4 stagioni mm	Rapporto totali annui 1967 media period
											: ,
Trieste	989	19.6	23.7	24.6	32.1	18.4	23.0	20.4	38.2	816	0.82
Bellung	1262	14.8	25.8	30.1	29.3	13.8	23.9	25.1	37.2	1126	0.85
Bassano del Grappa	1196	17,4	26.6	27.1	28.9	13.1	24.1	30.4	32.4	1109	0.90
Schio	1583	17,9	28.7	23.2	30.2	13.0	25.8	22.5	38.7	1546	0.94
Monte Maria	627	14.8	19,4	36.8	29.0	15.6	25.2	33.3	. 25.9 .	. 736 .	1.09
Dobbiaco	879	11.3	21,6	40.7	26.6	9.6	24.9	38,7	26.8	755	0.83
Bressanone	665	9.8	20.3	43.4	26.5	6.9	25.1	40:7	27.3	763	1.11
Cavalese	820	12.8	23,6	36.3	27.3	8.3	26.0	36.8	28.9	. 808	0.97
Trento	959	- 15,0	24.7	28.3	32.0	13.2	28.4	24.4	34,0	946	0.92
Padova	867	20.7	27.4	23,0	28.9	13.6.	21.0	31.6	33.8	849	0.98
	.							;			

### PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella tab. VI a pag. 253 e seguenti della parte I (1967) sono riportate, per le stazioni nelle quali vengono fatte osservazioni nivometriche, le altezze del manto nevoso rilevate al 10, 20 e all'ultimo giorno di ciascun mese, unitamente al numero mensile dei giorni con precipitazioni nevose e di permanenza della neve al suolo. Lo spessore della neve che all'inizio del 1967 era di circa 100 cm a quota 2000, di 60 cm a quota 1500, di 40 cm a quota 1000 e di pochi cm a quota 500, nonostante qualche nevicata, subisce durante il mese di gennaio una lieve diminuzione, più sensibile alle quote inferiori.

Nei mesi di febbraio, marzo e aprile pur ricevendo, specie nella II decade di febbraio, qualche rifornimento, il manto nevoso decresce con conti-

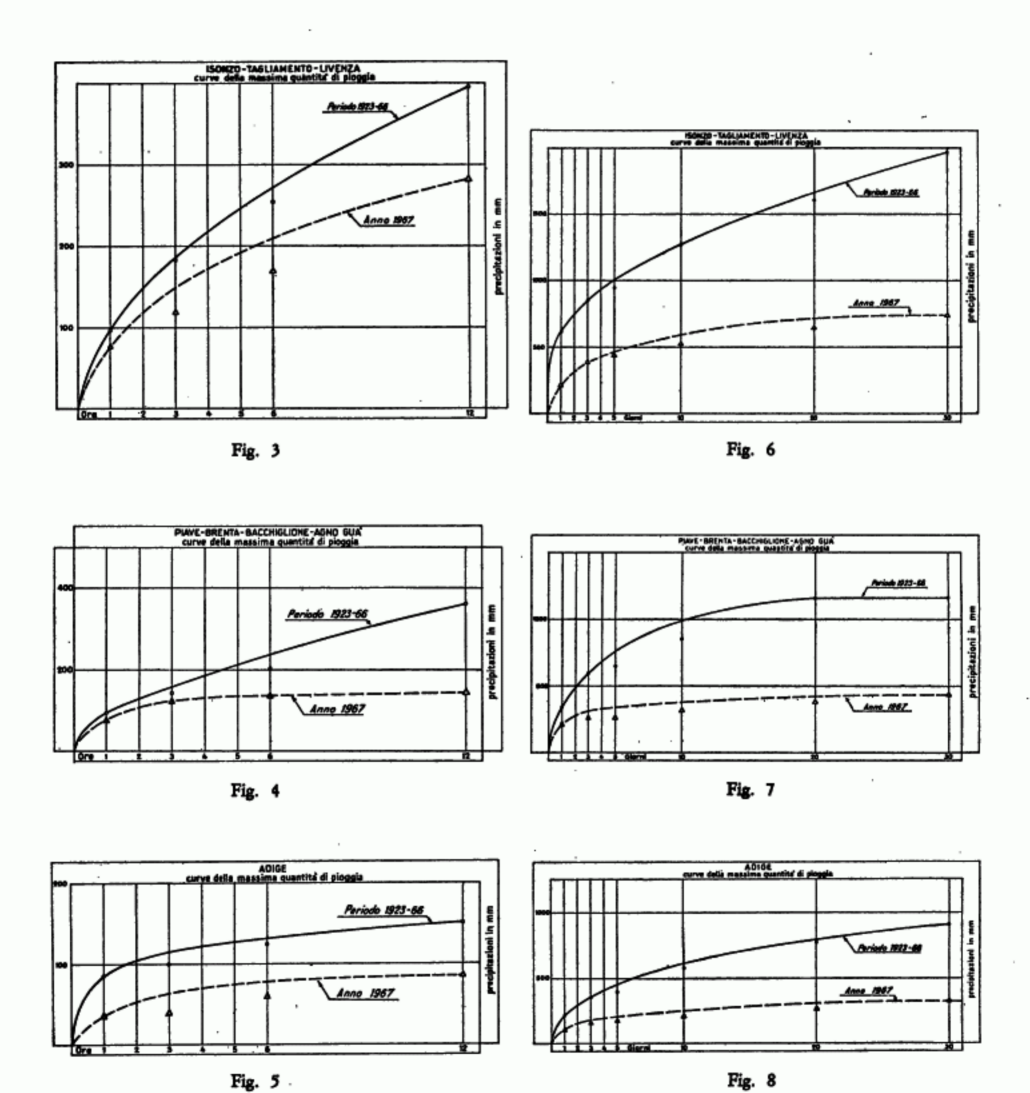


Tabella XI. — PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in .mm)

BACINO	TAGLIA.			BACCHI-		
	MENTO	PIAVE	BRENTA	GLIONE	AGNO-GUA'	ADIGE
	a VENZONE	a NERVESA	a SARSON	alla chiusura	a LONIGO	a TRENTO
				del bacino		
ANNO	km <sup>2</sup> 1933	km <sup>2</sup> 3763	km2 1563	$km^2$ 1384	km <sup>2</sup> 260	km <sup>2</sup> 9763
Airio		· .				
		l				
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
<b>1</b> 1						
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1					
1	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997 -	2023	1013
1952	1733	1241	1137	1124	1183	867
1953	1636	1392	1379	1533	1626	798
1954	1953	1338	1229	1408	1398	906
1955	1336	1090	995	1128	1160	704
1956	1569	1183	1140	1325	1316	750
1957	1595	1362	1341	1494	1573	841
1958	2015	1499	1426	1514	1587	961
1959	1874	1510	1526	1868	1936	811
1960	2789	1969	1772	2054	2011	1195
1961	1676	1143	1036	1141	1119	673
1962	1737	1300	1129	1194	1253	745
F						
1963	1978	1585	1583	1797	1853	962
1964	1612	1266	1209	1464	1626	738
1965	2299	1457	1323	1545	1584	954
1966	2281	. 1714	1627	1691	1495	1022
1967	1770	1238	1184	1265	1194	834
Valore medio 1922 - 1966	1890	1395	1330	1507	1473	875
			2000	2001		0.0
Rapporto 1967 / val. medio	0.94	0.89	0.89	0.84	0.81	0.95
Rapporto val. max / val. medio	1.48	1.41	1.44	1.57	1.41	1.45
rapporto var. max / var. medio	1.40	1.41	1.44	1.57	1.91	1.40
Rapporto val. min / val. medio	0.70	0.63	0.61	0.61	0.64	0.68
1						

Tabella XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-66 E NEL 1967

ORE		1		3		5	1:	2
BACINI	periodo	1967	periodo	1967	periodo	1967	periodo	1967
Isonzo - Tagliamento - Livenza . Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno Guà	95.4	79.2 80.0	183 140	124.4	254 200	173.2 137,0	<b>395</b> <b>38</b> 0	283.4 138.4
Adige	85.0	36.8	100	41.1	125	62.0	152	85.0

Tabella XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923 · 66 E NEL 1967

GIORNI	,	1	;	3	,	5	1	0	2	0	3	0
BACINI	periodo	1967	periodo	1967	periodo	1967	periodo	1967	periodo	1967	periodo	1967
Isonzo - Tagliamento - Livenza . Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno Guà	617 342	210 216	848 608	376 261	946 651	428 267	1270 853	521 329	1603 1158	641 394	1966	744 432
Adige	221	102	350	156	394	174	574	208	768	259	902	311

nuità ritirandosi, alla fine di tale ultimo mese, in generale, a quote superiori ai 1200 m.

Alla fine del mese di maggio il suolo è totalmente scoperto ad eccezione delle altissime quote.

La neve riappare a quote superiori ai 1500 m alla fine della III decade di ottobre; cade copiosa nei mesi di novembre e dicembre ed alla fine dell'anno il manto nevoso presenta uno spessore di circa 80 cm a quota 2000, di 60 cm a quota 1500, di 40 cm a quota 1000 e di circa 20 cm a quota 500.

La pianura non è stata interessata, durante l'anno, da permanenza di neve al suolo; su di essa rare nevicate si sono avutefi per lo più, nel mese di gennaio.

Dall'analisi dei dati rilevati si può asserire che la quantità di neve caduta nell'anno 1967 può definirsi notevolmente scarsa rispetto alla precipitazione nevosa normale.

## VII. — IDROMETRIA

Nella Sezione B - Idrometria sono riportate, nelle varie tabelle, le caratteristiche delle stazioni idrometriche ed i valori medi giornalieri mensili ed annui delle altezze idrometriche per le stazioni che hanno funzionato regolarmente per tutto l'anno.

Premesso che i livelli idrometrici osservati in una sezione, durante un più o meno lungo periodo d'anni, hanno un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo alterano, certe volte in modo sensibile, i valori di confronto, si può asserire che le altezze idrometriche medie annue del 1967 sono, per quasi tutti i corsi d'acqua del compartimento, sensibilmente inferiori ai valori medi del periodo di osservazione.

Le massime altezze idrometriche medie mensili si notano nell'Isonzo, nello Stella, nel Tagliamento e nel Sile in novembre; nella Brenta, nel Bacchiglione e nell'Agno in aprile; nell'Adige e nei suoi affluenti, a causa del regime niveo glaciale del fiume, per lo più, nei mesi di giugno o di luglio.

In relazione all'andamento delle precipitazioni nel 1967, in linea generale, risultano in difetto sul normale i livelli idrometrici dei mesi di ottobre, novembre e dicembre; mentre in eccesso sono gli altri mesi. I più forti scostamenti in eccesso si notano nel mese di settembre.

Le altezze idrometriche massime assolute (vedi (tab. XIV), si notano, per vari corsi d'acqua, du-

 ${\it Tabella~XIV.} \ - \ {\it ALTEZZE~IDROMETRICHE~MASSIME~E~MINIME~ASSOLUTE~DEL~1967~E~DEL~PRECE-DENTE~PERIODO~DI~OSSERVAZIONI$ 

			Massima alt	ezza oss	servata		Minima alte	zza osse	ervata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1967	perio	do precedente		1967	perio	do precedente
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Mainizza	366	6 nov.	490	28 set. 1965	52	lugset.	-90	16 set. 1951
Stella	Ariis	200	9 giu.	203	4 nov. 1966	45	28 ago.	40	13 lug. 1966
Tagliamento	Invillino	186	5 nov.	470	4 nov. 1966	э	>	-6	8 nov. 1958
Fella	Dogna	-30	5 ott.	215	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	asc.	vari giorni
Tagliamento	Pioverno	191	5 ott.	543	4 nov. 1966	10	genfeb.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzone	335	5 nov.	483	4 nov. 1966	31	21 feb.	8	21 gen. 1941
Tagliamento	Latisana	656	6 nov.	1088	4 nov. 1966	-20	11-12 lug.	-60	30 set. 1928
Meduna	Visinale	395	5 nov.	1180	4 nov. 1966	80	marapr.	-92	13 nov. 1911
Livenza	Meduna di Livenza	322	17 feb.	860	5 nov. 1966	-110	23 ott.	-198	8 ago. 1964
Livenza	Motta di Livenza	283	18 feb.	764	5 nov. 1966	-80	7 ago.	-151	6 mar. 1922
Piave	Segusino	296	6 nov.	648	4 nov. 1966	80	25 dic.	5	27 feb. 1933
Sile	Trepalade	236	18 feb.	340	16 mag. 1905	72	marzo	50	18 feb. 1949
Brenta	Levico	83	10 арт.	300	5 nov. 1966	12	2 ago.	6	setott. 1961
Brenta	Borgo Valsugana (Brolo) .	107	10 apr.	200	4 nov. 1966	21	5 ago.	6	5-6 set. 1961
Brenta	Barzizza (Bassano)	ъ	*	680	4 nov. 1966	»	»	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa	174	10 apr.	560	4 nov. 1966	-13	21 feb.	-11	13 feb. 1949
Brenta	Limena	244	10 apr.	666	5 nov. 1966	-74	25 lug.	-126	15 apr. 1940 e 5 set. 1961
Posina	Stancari	»	,	302	16 ott. 1966	×	»	-6	11 mar. 1956
Bacchiglione	Montegaldella	692	10 apr.	821	5 nov. 1966	-54	8 lug.	-79	8 set. 1962
Agno	Recoaro	80	5 nov.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	12	vari giorni	-30	11 ott, 1931
Guà	Cologna Veneta	328	5 nov.	575	16 mag. 1926	-40	vari giorni	-62	setott. 1962
Gorzone	Taglio Anguillara	-140	19 feb.	289	16 mar. 1928	<b>-367</b>	7 giu.	-379	3 mag. 1955

Tabella XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1967 E DEL PRECE-DENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

			Massima alt	ezza os	servata		Minima alte	ezza oss	ervata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1967	perio	do precedente		1967	perio	do precedente
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Adige	Tel :	240	5 set.	320	27 set. 1942	115	aprmag.	. 69	12 mag. 1938
Passirio	Belprato	65	16 lug.	180	3 set. 1965	-19	31 dic.	-24	10 mar. 1963
Plan	Plan	96	3 lug.	205	3 set. 1965	0	19-20 nov.	-21	6 apr. 1959 genfeb. 1961
Plan	Bagni di Plata	140	2 lug.	340	3 set. 1965	-35	6 apr.	-37	15 mar. 1965 e 31 gen. 1966
Passirio	Saltusio	95	19 lug.	300	5 ott. 1935	6	6-7 gen.	0	18 mar. 1928
Adige	Ponte d'Adige	303	4 set.	528	3 set. 1965	88	febnov.	80	marzo 1966
Ridanna	Vipiteno	200	9 set.	350	2 set. 1965	33	febbraio	17	15 mar. 1966
Isarco	Pra di Sopra	168	8 set.	315	28 mag. 1961	45	gennaio	37	febmar. 1963
Rienza	Monguelfo	55	11 ago, 27 ott.	275	set. 1882	9	22 gen.	2	genfeb. 1956
Aurino	Ca' di Pietra	147	25 giu.	э.	»	55	novembre	20	12 gen. 1926
Rienza	Vandoies	220	19 mag.	450	17 ago. 1966	80	22 gen.	. 60	3 mar. 1963
Isarco	Bressanone		3	376	22 mag. 1946	×	»	30	10 mar. 1963
Adige	Bronzolo	336	5 set,	520	3 set. 1965	57	11 dic.	-80	18 apr. 1885
Avisio	Soraga	37	17 mag.	110	3 set. 1965	2	febmar.	_3	vari 1957
Avisio	Lavis		´»	460	4 nov. 1966	»	>	18	vari 1961
Adige	Trento	307	5 set.	630	4 nov. 1966	20	26 dic.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona	-20	5 set.	450	17 set. 1882	-274	febmar.	asc.	vari giorni
Adige	Badia Polesine	64	9 set.	449	2 nov. 1928	-216	27 dic.	-245	9 mag. 1938
Adige .	Boara Pisani	45	6 set.	399	2 nov. 1928	-258	28 dic.	-289	28 apr. 1896
Adige	Cavanella d'Adige	131	9 set.	355	18 mag. 1926	-211	14 feb.	-314	6 mag. 1938
Adige	Cavanella d'Adige	330	10 set.	457	29 mag. 1951	163	30 арт.	77	3 mag. 1938

rante un'intumescenza nella prima decade di novembre; per altri nella II decade di febbraio e nella I decade di aprile. Nelle stazioni idrometriche dell'Adige si hanno invece, nella I decade di settembre e, nei suoi affluenti, nella II decade di luglio.

Tutti i colmi del 1967 sono soggiacenti, in modo notevole, a quelli riscontrati nei precedenti periodi di osservazione.

Le altezze idrometriche minime assolute si registrano nei vari corsi d'acqua, per lo più, nei mesi estivi o invernali.

Anche i valori minimi, come quelli massimi, si presentano nel 1967 molto discosti dai corrispondenti valori finora riscontrati. E' da tener presente che sia sui livelli idrometrici massimi ed ancor più sui livelli minimi, hanno influenza, per molti corsi d'acqua, le alterazioni provocate dall'azione regolatrice dei serbatoi.

#### VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione C « Portate e bilanci idrologici » (pag. 45 e seguenti) sono esposti i valori delle portate medie giornaliere, mensili ed annue per n. 19 sezioni di corsi d'acqua per le quali sistematiche misure di portata hanno consentito di tracciare regolari scale di deflusso.

Per varie di tali sezioni, nelle quali il regime di deflusso è naturale, cioè non è alterato da diversioni e dall'azione perturbatrice di serbatoi, sono stati istituiti, mediante il confronto fra i deflussi e gli afflussi meteorici, i relativi bilanci idrologici.

Nel presente breve capitolo viene fatto un confronto fra i valori delle portate e la loro distribuzione nel 1967 ed i corrispondenti valori medi dei precedenti periodi di osservazione.

Dall'esame dei dati riepilogati per varie sezioni nella tabella XV risulta che le portate medie annue del 1967 sono, in generale, in eccesso rispetto ai valori normali. Nel Tagliamento e nel Bacchiglione, invece esse risultano in difetto con deficenza che si aggira intorno al 25%; nel basso corso del Brenta e nell'Avisio, affluente dell'Adige, si registra una deficienza contenuta intorno al 10%.

E' da tener nota che la deficenza che si registra nell'Adige alla sezione di Boara Pisani (Rovigo) è certamente da attribuirsi alle numerose cospicue non determinabili derivazion d'acqua per uso irriguo.

Per quanto riguarda i valori delle portate medie mensili si rileva, in generale, un eccesso rispetto al normale da gennaio a maggio e nei mesi di luglio, agosto e settembre; ciò è conseguenza dell'andamento pluviometrico di tali mesi.

In difetto sono le portate degli altri mesi dell'anno, con notevole accentuazione nei mesi di ottobre e novembre.

Le portate massime medie mensili si notano, per lo più, in giugno, luglio o agosto; in qualche corso d'acqua anche in aprile, maggio e novembre.

Le portate massime assolute e massime giornaliere si registrano alla fine della prima decade di aprile nella Brenta e nel Bacchiglione; nella prima decade di giugno nello Stella; nella prima decade di ottobre nel Tagliamento; nella prima decade di settembre nell'Adige e in giorni diversi nei mesi estivi nei suoi affluenti.

Le portate minime sia nei loro valori medi mensili che giornalieri ed assoluti si notano, in generale, nei mesi invernali, principalmente nei mesi di dicembre o in gennaio, oppure nel mese di marzo.

Sia i valori delle portate massime che quelli delle portate minime assolute sono, nel 1967, sensibilmente discosti dagli estremi finora registrati.

Anche qui è da richiamare l'attenzione che sia sui valori delle portate massime sia, ed in modo più notevole, nelle portate minime influiscono, per molti corsi d'acqua, le alterazioni di regime dovute all'azione regolatrice dei serbatoi.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in  $m^3/s$ ) DEL 1967 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

		,		, , , , , , , , ,					-					
STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Tagliamento a Pioverno	Anno 1967 1932-44 Rapporto	24.7 47.0 0.15	23.0 39.2 0.59	41.6 65.7 0.63	104 89.7 1.16		101 125 0.81	46.2 89.5 0.52	40.0 70.4 0.57	91.3 90.8 1.01	59.6 120 0.50	129 152 0.85	41.9 78.9 0.53	69.0 92.2 0.75
Brenta a Levico	Anno 1967 1930-32; 1936-43 e 1946-65 Rapporto	2.35 1.87 1.26	1.82 1.74 1.05	2.24 1.94 1.15	3.42 2.44 1.40	2.87 2.66 1.08	2.76 2.41 1.15	1.98 1.83 1.08	1.70 1.47 1.16	1.92 1.63 1.18	1.70 2.09 0.81	1.78 2.56 0.70	1.45 2.38 0.61	2.17 2.09 1.04
Brenta a Borgo Valsugana	Anno 1967 1956-66 Rapporto	5.30 4.50 1.19	3.64 3.46 1.05	3.50 3.70 0.95	7.73 5.55 1.39	6.40 5.68 1.13	6.30 5.40 1.17	4.41 4.71 0.94	3.64 3.87 0.94	5.12 4.53 1.13	3.09 4.45 0.69	3.33 7.40 0.45	2.19 6.72 0.33	4.55 5.00 0.91
Bacchiglione a Montegaldella	Anno 1967 1930-66 Rapporto	27.2 28.5 0.95	29.0 29.1 1.00	22.2 29.8 0.74	37.5 34.2 1.10	22.0 37.0 0.59	24.3 29.9 0.81	13.4 23.0 0.58	13.0 19.4 0.67	27.0 22.4 1.21	17.2 29.3 0.59	28.0 <b>39.9</b> 0.70	20.2 33.7 0.60	23.3 29.7 0.78
Adige a Tel	Anno 1967 1950-66 Rapporto	27.0 22.3 1.21	28.6 22.7 1.26	29.3 21.7 1.35	26.2 19.5 1.34	28.1 24.5 1.15	47.1 54.4 0.87	69.2 <b>54.6</b> 1.27	<b>79.6</b> 50.2 1.59	52.6 41.5 1.27	28.7 30.2 0.95	26.9 24.9 1.08	22.7 22.9 0.99	38.9 32.5 1.20
Passirio a Belprato	Anno 1967 1959-66 Rapporto	0.41 0.26 1.58	0.18 0.22 0.82	0.33 0.38 0.87	1.24 1.14 1.09	6.28 4.38 1.43	7.16 <b>8.10</b> 0.88	7.29 6.52 1.12	5.31 5.16 1.03	3.92 3.35 1.17	2.35 1.96 1.20	1.88 1.06 1.77	0.53 0.43 1.23	3.08 2.75 1.12
	Kapporto													

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in  $m^3/s$ ) DEL 1967 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Магго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
Plan	Anno 1967	0.60	0.58	0.61	0.70	3.30	5.64	7.08	3.55	4.72	1.84	1.33	0.66	
a	1959-66	0.43	0.37	0.40	0.95	3.39	5.99	4.57	3.29	3.34	1.72	1.06	0.65	
Plan	Rapporto	1.40	1.57	1.53	0.74	0.97	0.94	1.55	1.08	1.33	1.07	1.25	1.02	
Adige	Anno 1967	36.9	35.8	38.2	39.3	65.5	82.1	98.6	101	80.6	40.0	35.9	32.0	57.2
a	1950-66	31.5	30.9	31.2	35.6	58.9	105	86.4	76.4	64.6	53.1	47.4	36.2	54.8
Ponte d'Adige	Rapporto	1.17	1.16	1.22	1.10	1.11	0.78	1.14	1.32	1.25	0.75	0.76	0.88	1.04
Ridanna	Anno1967	3.98	2.84	2.91	4.39	27.9	20.7	18.1	16.2	14.7	7.70	7.39	3.04	8.27
a	· 1956-66	2.09	2.12	2.28	4.39	14.1	18.8	14.9	16.3	8.64	6.07	7.46	3.21	
Vipiteno	Rapporto	1.90	1.34	1.28	1.00	1.98	1.10	1.21	0.99	1.70	1.27	0.99	0.95	
Isareo	Anno 1967	10.8	10.2	11.2	17.2	31.9	45.8	38.8	29.9	32.7	22.1	19.0	14.3	1
a	1942-43 e 1947-66	6.82	6.06	6.81	12.2	29.4	44.0	35.9	30.1	25.3	18.1	13.7	8.76	
Pra di Sopra	Rapporto	1.58	1.68	1.64	1.41	1.09	1.04	1.08	0.99	1.29	1.22	1.39	1.63	
Rienza a Monguelfo	Anno 1964 1930-43 - 1946-57 1959-60 e 1963-66 Rapporto	7.18 4.09 1.76	6.64 3.54 1.88	5.71 3.74 1.53	6.54 4.89 1.34	7.54 8.26 0.91	10.2 11.0 0.93	9.43 9.24 1.02	9.92 8.39 1.18	9.44 7.61 1.24	9.19 6.84 1.34	7.22 6.58 1.10	5.73 5.13 1.11	7.90 6.62 1.19
Aurino a Ca' di Pietra	Anno 1967 1926-43 e 1959-66 Rapporto	2.06 1.86 1.11	1.60 1.69 0.95	1.56 1.66 0.94	2.80 2.61 1.07	9.54 8.11 1.18	17.9 0.82	17.4 15.8 1.10	11.9 11.4 1.04	8.53 7.45 1.14	5.38 4.87 1.10	3.41 3.62 0.94	2.25 2.37 0.95	6.78 6.61 1.03

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in  $m^3/s$ ) DEL 1967 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Матго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
Rienza a Vandoies	Anno 1967 1953-66 Rapporto	» 19.2 »	24.2 17.8 1.36	25.6 20.3 1.26	33.5 31.2 1.07	69.9 62.8 1.11	» 101 »	99.7 89.6 1.11	77.6 74.6 1.04	73.3 58.2 1.26	48.2 40.2 1.20	43.9 36.3 : 1.21	30.8 26.2 1.18	» 48.2 »
Adige a Bronzolo	Anno 1967 1957-60 e 1963-66 Rapporto	102 64.7 1.58	96.3 61.7 1.56	106 63.6 1.67		278 199 1.40	317 324 1.04	305 245 1.24		268 202 1.33	114 144 0.79	124 135 0.92	85.2 87.5 0.97	187 153 1.22
Avisio a Soraga	Anno 1967 1956-66 Rapporto	2.68 2.48 1.08	2.72 2.21 1.23	2.73 2.37 1.15	4.00 3.53 1.13	7.75 8.17 0.95	11.6	6.08 8.73 0.70		5.98	4.87 4.84 1.01	4.06 4.34 0.94	3.39 2.99 1.13	4.85 5.33 0.91
Adige a Trento	Anno 1967 1951-66 Rapporto	124 108 1.15	124 107 1.16	137 118 1.16	158	285 270 1.06	343 405 0.85		l	303 252 1.20	168 209 0.80	169 197 0.86		215 213 1.01
Adige a Boara Pisani	Anno 1967 1951-66 Rapporto	180 144 1.25	139	147	l	256	345 372 0.93	276		!	242	254	181	237 222 1.07

# MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venezia determina le « previsioni di marea » per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche del sito e le « previsioni di corrente » per il Porto Canale di Lido, raccoglie ed elabora i dati delle marce registrati in numerose stazioni marcografiche distribuite lungo il litorale e nell'interno della Laguna Veneta.

La rete mareografica dell'Ufficio Idrografico ed alle dirette dipendenze dello stesso, comprende 18 stazioni mareografiche distribuite nelle seguenti località:

Trieste, Primero, Grado, Belvedere di Grado, Lignano, Marano Lagunare, Porto Baseleghe, Cortellazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, S. Nicolò di Lido, Punta della Salute (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Valle Figheri, Chioggia, Porto Caleri.

Nei seguenti prospetti sono riportati i dati caratteristici della marea del 1967 in alcune stazioni mareografiche che, per la loro ubicazione, lungo il litorale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare interesse.

I dati sono espressi in cm e riferiti ad un piano posto cm 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1897).

# MAREOGRAFO DI TRIESTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1859 - b) Registratore di livelli: Molo Salorno - c) Livello del mare: massimo m 3.11 (1951) pari a m 1.61 sul l.m.m.; minimo m 0.38 (1934) pari a m 1.12 sul l.m.m.

ELE	MENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
ľι	Media I decade	168.1	145.1	152.8	170.3	168.6	163.8	162.5	168.0	172.2	172.9	192.5	170.2	
	Media IIª decade	162.7	155.4	150.3	167.6	175.3	165.0	162.8	168.5	174.2	165.0	173.9	170.7	
Livello del mare	Media III <sup>a</sup> decade	159.3	164.2	163.3	172.3	175.4	163.1	163.9	164.4	175.5	174.9	165.2	172.9	
in em	Media mensile ed annua .	163.4	154.9	155.3	170.1	173.1	164.0	163.1	167.0	174.0	170.9	177.1	171.3	167.1
	Massimo mensile ed annuo .	230.5	263.0	245.5	264.5	267.5	227.5	215.5	222.0	235.5	248.0	284.5	250.5	284.5
'	Minimo mensile ed annuo .	76.5	68.5	92.0	101.0	98.0	91.0	82.0	89.0	90.5	106.0	100.0	91.5	68.5
Massima ar mensile ed in <i>cm</i>	- 1 4411 414 614 174564 .	136.0 122.0	140.0 154.0	131.0 122.5	137.0 134.0	156.5 106.5	117.5 105.0	114.5 112.0	120.5 130.5	146.0 160.0	134.5 121.0	146.0 114.5	134.0 103.5	156.5 154.0
Escursione	mensile ed annua in cm	154.0	194.6	153.5	163.5	169.5	136.5	133.5	133.0	146.0	142.0	184.5	159.0	216.0

### MAREOGRAFO DI CORTELLAZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 5 agosto 1935 - b) Registratore di livelli: Sponda destra Piave - c) Livello del mare: massimo m 3.31 (1966) pari a m 1.81 sul l.m.m.; minimo m ».

ELE	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media Iª decade  Media IIª decade  Media IIIª decade  Media mensile ed annua .  Massimo mensile ed annuo .  Minimo mensile ed annuo .	173.6 168.2 161.5 167.8 231.0 85.0	152.1 166.9 172.5 163.8 280.0	167.9 159.1 169.7 165.6 240.0 104.0	177.5 178.7 185.1 180.4 287.0	176.6 181.2 183.5 180.4 263.0 114.0	162.8 176.2 167.9 169.0 228.0 108.0	170.7 166.1 171.1 169.3 218.0 100.0	173.3 171.3 167.9 171.0 217.0 105.0	177.6 181.6 187.0 182.0 253.0	179.8 172.9 175.1 176.0 240.0	202.3 180.5 173.4 185.0 304.0	184.4 175.9 184.4 179.6 247.0	174.2 304.0 80.0
Massima ar mensile ed in <i>cm</i>	- \ \ \uartana ana bassa .	122.0 113.0 146.0	131.0 146.0 200.0	112.0 107.0 136.0	120.0 140.0	134.0 92.0 149.0	113.0 93.0 120.0	111.0 101.0 118.0	104.0 106.0	127.0 141.0 141.0	102.0 102.0 115.0	131.0 103.0 187.0	119.0 90.0 133.0	134.0 146.0 224.0

# MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: Agosto 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 3.44 (1966) pari a m 1.94 sul l.m.m.; minimo m 0.29 (1934) pari a m 1.21 sotto il l.m.m.

ELE	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I <sup>a</sup> decade  Media II <sup>a</sup> decade  Media III <sup>a</sup> decade  Media mensile ed annua .  Massimo mensile ed annuo .  Minimo mensile ed annuo .	174.0 166.1 160.1 166.7 228.0 86.0	149.4 159.8 165.9 158.4 258.0 81.0	156.7 153.1 165.5 158.4 238.0 99.0	174.2 172.9 178.7 175.3 268.0 106.0	170.4 176.5 177.7 174.9 250.0 110.0	165.0 169.2 164.2 166.1 223.0 104.0	163.7 161.9 165.9 163.8 208.0 98.0	170.0 169.9 158.7 166.2 218.0 101.0	172.7 171.2 174.9 172.9 242.0 106.0	172.9 165.8 174.5 171.1 238.0 110.0	194.8 175.3 169.8 180.0 288.0	174.4 177.5 176.3 176.1 242.0 110.0	169.1 288.0 81.0
Massima ar mensile ed in cm Escursione	- I uan ana ana bassa .	114.0 106.0 142.0	127.0 133.0 177.0	114.0 105.0 139.0	108.0 128.0 162.0	127.0 89.0 140.0	102.0 92.0 119.0	100.0 89.0 110.0	105.0 105.0 117.0	125.0 133.0 136.0	100.0 108.0 128.0	98.0 174.0	126.0 90.0 132.0	128.0 133.0 207.0

## MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Darsena Ovest - c) Livello del mare: massimo m 3.45 (1966) pari a m 1.95 sul l.m.m.; minimo m 0.20 (1934) pari a m 1.30 sotto il l.m.m.

ELI	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraie	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in em	Media Iª decade  Media IIª decade  Media IIIª decade  Media mensile ed annua .  Massimo mensile ed annuo .  Minimo mensile ed annuo .	176.9 176.1 163.1 172.0 235.0 90.0	159.8 163.2 169.8 164.3 264.0 87.0	159.7 150.9 168.5 159.7 240.0 98.0	177.6 175.4 180.3 177.8 244.0 109.0	174.2 177.1 180.6 177.3 255.0	173.5 173.5 170.1 172.4 230.0 109.0	169.4 170.0 171.4 170.3 219.0 100.0	173.9 174.2 170.7 172.9 226.0 101.0	177.4 180.7 177.1 178.4 250.0 110.0	171.2 171.3 177.4 173.3 246.0 113.0	203.7 177.9 173.8 185.1 297.0	177.1 179.3 179.2 178.2 245.0 100.0	173.5 297.0 87.0
Massima a mensile ed in cm Escursione	- I dan are and base .	117.0 108.0 145.0	126.0 133.0 177.0	115.0 105.0 142.0	109.0 134.0 135.0	131.0 128.0 143.0	111.0 99.0 121.0	113.0 100.0 119.0	112.0 114.0 125.0	128.0 137.0 140.0	114.0 113.0 133.0	132.0 102.0 182.0	127.0 92.0 145.0	132.0 137.0 210.0

# MAREOGRAFO DI CHIOGGIA VIGO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1954 - b) Registratore di livelli: Piazza Vigo - c) Livello del mare: massimo m 3.19 (1966) pari a m 1.69 sul l.m.m.; minimo m ».

ELE	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media Iª decade  Media IIª decade  Media IIIª decade  Media mensile ed annua .  Massimo mensile ed annuo .  Minimo mensile ed annuo .	177.9 168.9 162.0 169.6 230.0 91.0	156.7 162.4 168.3 162.5 256.0 86.0	159.3 155.9 165.9 160.4 236.0	178.4 174.9 181.9 178.4 257.0 112.0	171.5 177.9 178.5 176.0 251.0	167.8 172.8 168.1 169.6 229.0 108.0	169.0 161.9 175.2 168.7 215.0 98.0	172.6 167.6 162.5 167.6 220.0	175.6 174.2 177.5 175.8 243.0 111.0	172.1 170.9 176.7 173.2 245.0 115.0	197.4 178.6 175.5 183.8 279.0 121.0	180.4 179.8 180.0 180.1 245.0 115.0	172.1 279.0 86.0
Massima as mensile ed in <i>cm</i> Escursione	- 1 dan ara ana passa .	111.0 102.0 139.0	122.0 127.0 170.0	107.0 99.0 131.0	106.0 111.0 145.0	124.0 85.0 138.0	98.0 87.0 121.0	110.0 93.0 117.0	107.0 105.0 116.0	115.0 124.0 132.0	109.0 104.0 130.0	122.0 97.0 158.0	120.0 86.0 130.0	124.0 127.0 193.0

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
<b>A</b>		<b>c</b>	
Abbazia Pisani F	80 - 89 -	Camazzole (Pozzoleone) F	81 - 92 -
Adria I	20 - 44 -	Camisano (Via Boschi)	81 - 92 -
Alberedo d'Adige I	19	Campi	19
Ariis	14 - 22 - 48	Campolongo F	78 - 82 -
Azzano Decimo F	78 - 83 -	Campo San Martino F	80 - 90 -
		Cantuccio	18 - 37 -
		Cardano Ir	18 - 38 -
В		Carmignano (Pozzo Colonie) F	81 - 92 -
		Carpeneto	78 - 82 -
Badia Polesine (Adige) I	20 - 43 -	Cartigliano	80 - 91 -
Bagni di Plata	17 - 34 -	Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) F	80 - 91 -
Barche (ex Calonega) F	81 - 92 -	Casa Cecchetto	81 - 93 -
Barcon	80 - 89 -	Casa Faggin Fortunato (Bassanello) F	80 - 91 -
Barziza (Bassano)	16	Casa Meda F	
Bassanello I Bassano del Grappa	16 - 30 -		81
Belprato	17 - 33 - <b>54</b>	Casa Mingardo Angelo (Bassanello) F	81 - 93 -
Boara Pisani	20 - 44 - 66	Casa Reginato	
Bolzano Vicentino	81 - 94 -		81 - 94 -
Bolzano Vicentino I	16 - 29 -	Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F  Casere	80 - 91 - 17 - 33 -
Bolzonella F	80 - 90 -		15 - 26 -
Borgo Frassine I	17 - 31 -		
Borgo Valsugana I	16	Castagnole	79 - 88 -
Borgo Valsugana (Brolo) Mr	16 - 27 - 51	Castelfranco Veneto	80 - 89 -
Borgo Valsugana (Roggia) M	16 - 27 -	Castello di Godego	80 - 89 -
Bovolenta I	16 - 30 -	Cavallino (Ca' Pasquali) F	79 - 87 -
Bressanone Ir	18 – –	Cavanella d'Adige Ir	20 - 44 -
Bressanvido	81 - 93 -	Cavarzere	20 - 44 -
Bronzolo Mr	18 - 38 - 62	Cimadolmo Fr	
Brugnera F	78 - 85 -	Cinto Caomaggiore	78 - 89 -
Brunico I	18	Cittadella	80 - 90 -
		Cividale	14
		Codroipo Fr	78 - 82 -
c		Cologna Veneta	17 - 31 -
0 t 11 m.		Comina F	78 - 84 -
Ca' di Pietra	18 - 36 - 60	Corva F	78 - 84 -
Calliano I	19 - 42 -	Crosara di Nove	81 - 93 -

<sup>(1)</sup> Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all' « Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

STAZIONE	. •	Pag. (1)	STAZIONE .	Pag. (1)
D			L	
Dogna	Ir	14	Lavarone	16 - 29 -
Dossobuono	F	81 - 95 -	Lavis	19 – –
Dueville	F	81 - 94 -	Legnago (Adige) Iz	20 - 43 -
			Levico (Brenta)	16 - 27 - 50
E			Levico (Cervia) Ir	1
			Levico (Lago) I	
Egna	і	18 - 39 -	Limena	
Eraclea - Via Casoni	F	78 - 83 -	Longare	1
			Longega I	18 - 37 -
F			Lonigo I	17 - 31 - 79 - 87 -
D1-		10 40	Lovadina F	19 - 87 -
Fondo	_	18 - 40 -	·	
Fontanelle	F F	79 - 85 - 79 - 85 -	M	
Fratta di Oderzo	г	19 - 65 -	W. Carlon	
			Mainizza	
G			Malè	
Gajanigo (Colombara)	ғ	81 - 93 -	Mantana	18 81 - 94 -
Gazzo	F	81 - 92 -	Maragnole	79 - 86 -
Glorenza	1	17 - 32 -	Marghera (Chirignago) F	
	і	15 - 24 -	Marsango	80 - 90 -
Gradisca	і	14 - 21 -	Maserada F	79 - 87 -
Grantortino	F	81 - 93 -	Maso Gröntner	
Grossa	F	81 - 92 -	Mattarello I	19 - 41 -
			Meduna di Livenza I	15 - 25 -
			Moggio Udinese I	14 - 28 -
			Mogliano Veneto F	79 - 88 -
Iesolo - Via Ca' Pirami	F	79 - 87 -	Molini	19
Invillino	м	14 - 22 -	Molino Costa (Rovereto) I	19 - 42 -
Ioannis	Fr	78 - 82 -	Monastier (S. Pietro Novello) F.	79 – 87 –
Istrana	F	80 - 88 -	Monguelfo	18 - 36 - 59
			Montebello I	19 – –
L			Montegaldella	
•	_	<b></b>	Monticello Conte Otto F	81 - 94 -
Lancenigo	F	79 – 88 –	Morsano al Tagliamento F	78 - 83 -
Lasa	I	17 - 32 -	Mortegliano	78 - 82 -
Lausana	1	15 - 24 -	Mioso M	17 - 34 -
			Moso	

<sup>(1)</sup> Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Motta di Livenza	STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
Motta di Livenza I 1 17 Pontebba Mr 14 - 23 Mr 17 - 35 Motta di Livenza Fr 78 - 84 - Ponte di Piave Fr 79 - 85 Novale I 1 17 Ponte di Piave Fr 80 - 90 Oderzo Fr 79 - 85 - Pozzo Giachele Fr 80 - 91 Pozzo Giachele Fr 80				
Motta di Livenza	<i>m</i>		•	
Motta di Livenza	ottacuora	17 – –	Pontebba Mr	14 - 23 -
Musano (Ca' Rossa)	otta di Livenza	15 – 25 –	Ponte d'Adige Mr	17 - 35 - 56
Novel	otta di Livenza	78 - 84 -	Ponte del Vo I	19 - 42 -
Norrisia Fr	usano (Ca' Rossa) F	80 – –	Ponte di Piave F	79 – 85 –
Negrisia			Ponte Lasta (Rio Lagorai) Mr	19 – –
Negrisia	1		Pontelongo I	16 - 30 -
Negrisia   Fr   79 - 85 -   Ponzano Veneto   F   79 - 88   Nervesa della Battaglia   Ir   15   Portobulfolè   F   78 - 85   Novale   I   17 - 35 -   Powegliano   F   81 - 95   Nova Levante (Rio Latemar)   M   18   Pozzo Gasaretta   F   80 - 91   Pozzo Casaretta   F   80 - 91   Pozzo Giachele   F   80 - 91   Pozzo Vaglio   F   80 - 91   Pozzo Giachele   F   80 - 91   Pozzo Giachele   F   80 - 91   Pozzo Giachele   F   80 - 91   Pozzo Vaglio   F   80 - 91   Pozzo Giachele   F   80 - 91   Pozzo Giachele   F   80 - 91   Pozzo Vaglio   F   80 - 91   Pozzo Giachele   F   80 - 91   Pozzo Giachele   F   80 - 91   Pozzo Vaglio   F   80 - 91   Pozzo Vaglio   F   80 - 91   Pozzo Giachele   F   80 - 91   Pozzo Vaglio   F   80 - 91	N		Ponte Pedagni I	16 - 30 -
Nervesa della Battaglia			Ponte Pennello I	16 - 28 -
Novale I I 17 - 35 - Povegliano F 81 - 95 Nova Levante (Rio Latemar) M 18 Pozzo Battocchio F 80 - 91 Pozzo Casaretta F 80 - 90 Pozzo Dipinto F 80 - 91 Pozzo Giachele F 80 - 91 Pozzo Osaretta F 80 - 90 Pozzo Giachele F 80 - 91 Pozzo Vaglio F 80 - 91 Pra di Sopra Mr 17 - 36 Pra di Pordenone F 78 - 84 Praviadomini F 78 - 84 Praviadomini F 78 - 84 Praviadomini F 78 - 83 Predazzo I 1 9 -  Pasiano F 80 - 90 - Pozzo Vaglio F 80 - 91 Pra di Pozzo I 1 19 -  Pozzo Vaglio F 80 - 91 Pra di Pozzo I 1 19 - Pra di Pozzo I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	egrisia Fr	79 – 85 –	Ponzano Veneto	79 - 88 -
Nova Levante (Rio Latemar)	ervesa della Battaglia Ir	15	Portobuffolè F	78 - 85 -
Pozzo Casaretta   F   80 - 90	ovale	17 – 35 –	Povegliano F	81 - 95 -
Pozzo Dipinto	ova Levante (Rio Latemar) M	18 – –	Pozzo Battocchio F	80 - 91 -
Oderzo Fr 79 - 85 - Pozzo Giachele Fr 80 - 91 Oderzo Fr 79 - 85 - Pozzo Vaglio Fr 81 - 93 Oderzo Fr 79 - 86 - Pozzo Vaglio Fr 80 - 91 Ormelle Fr 79 - 86 - Pra di Sopra Mr 17 - 36 Orsago (n. 6) Fr 79 - 86 - Pra di Sopra Fr 78 - 84 Ospedaletto II 16 - 28 - Pravisdomini Fr 78 - 83 Predazzo II 19 -  Pasiano Fr 80 - 90 - Perarolo Ir 15 - Pero Fr 79 - 87 - Pescantina Ir 19 - Piazzola sul Brenta Fr 81 - 92 - Pieris Ir 14 - 22 - Pioverno Mr 14 - 23 - 49 Plan Mr 17 - 33 - 55 Pendasio II 18 - 40 - Resiutta II 14 - 23 Pont II 18 - 40 - Resiutta II 14 - 23 Pont II 18 - 40 - Resiutta II 1 14 - 23 Pont II 18 - 40 - Resiutta II 1 14 - 23 Pont II 18 - 40 - Resiutta II 1 14 - 23 Pont II 18 - 40 - Resiutta II 1 14 - 23 Pont II 18 - 40 - Resiutta II 1 14 - 23 Pont II 18 - 40 - Resiutta II 1 14 - 23 Pont II II 18 Roncadelle Fr 79 - 86			Pozzo Casaretta	80 <i>- 90 -</i>
Oderzo			Pozzo Dipinto F	78 - 84 -
Oderzo         F         79 - 85 - 79 - 86 - 79 - 87 -	0		Pozzo Giachele F	80 <i>- 91 -</i>
Ormelle         F         79 - 86 - 79 - 87 -			Pozzoleone Fr	81 - 93 -
Orsago (n. 6)         F         79 - 86 - 16 - 28 - 28 - 28 - 28 - 28 - 28 - 28 - 2		79 – 85 –	Pozzo Vaglio F	80 - 91 -
Pasiano   Fata di Fordenone   Fata di Forden	melle	79 – 86 –	Pra di Sopra Mr	17 - 36 - <b>5</b> 8
Pasiano	, ,		Prata di Pordenone F	78 - 84 -
Pasiano	pedaletto I	16 - 28 -	Pravisdomini F	78 - 83 -
Pasiano       F       78 - 84 -       Q         Paviola       F       80 - 90 -       Quinto Vicentino       F         Perarolo       Ir       15       Quinto Vicentino       F         Pero       Fr       79 - 87 -       Pescantina       Ir       19         Piazzola sul Brenta       F       81 - 92 -       R         Pieris       I       14 - 22 -       Pioverno       M       14 - 23 - 49       Raldon       F       81 - 95         Plan       M       17 - 33 - 55       Recoaro       Ir       17 - 31         Pondasio       I       18 - 40 -       Resiutta       I       14 - 23         Pont       I       18       Roncadelle       Fr       79 - 86			Predazzo	19 – –
Paviola  <	P			
Perarolo       Ir       15       Quinto Vicentino       F       81 - 95         Pero       Fr       79 - 87 -       F       79 - 87 -       F       81 - 92 -       R       F       81 - 92 -       R       F       81 - 92 -       R       F       81 - 95       R       81 - 95       81 - 95       R       81 - 95	ssiano	78 – 84 –	Q	
Pero				
Pero       Fr       79 - 87 -         Pescantina       Ir       19         Piazzola sul Brenta       F       81 - 92 -         Pieris       I       14 - 22 -         Pioverno       M       14 - 23 - 49       Raldon       F       81 - 95         Plan       M       17 - 33 - 55       Recoaro       Ir       17 - 31         Pondasio       I       18 - 40 -       Resiutta       I       14 - 23         Pont       I       18       Roncadelle       Fr       79 - 86			Quinto Vicentino F	81 - 95 -
Piazzola sul Brenta	ro	79 – 87 –	·	
Pieris	scantina Ir	19 – –		
Pieris	azzola sul Brenta	81 - 92 -	,	
Pioverno	eris	14 - 22 -	К .	
Plan			Raldon	81 <i>- 95 -</i>
Pondasio				
Pont			<b>7</b>	
Ponte Armistizio	'			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	onte Armistizio Ir	15 - 24 -	Rota di Caldiero	81 - 95 -
i i				01 - 90 -

<sup>(1)</sup> Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
		-	
· R		т	
Rubbia I	14 - 21 -	Taglio Anguillara I	17 - 32 -
Rustignè	79 – 85 –	Talmassons Fr	78 - 82 -
		Tarcento I	14 - 21 -
		Tel Mr	17 - 33 - 53
		Tenna Ir	16 - 26 -
S		Tezze di Piave F	79 – 86 –
		Torre	78 - 84 - 20
Saltusio I	17 - 34 -	Torretta Veneta	
San Bonifacio I	19 - 43 -	Trento (Fersina)	19 - 41 - 63
San Bernardo Ir	18 - 39 - 63	Trepalade Ir	15 - 26 -
San Cassiano	15 - 25 - 19	Trivignano F	78 - 82 -
Sandrigo	81 - 94 -		
San Fermo F	81 - 95 -	V	
	79 - 86 -	Vago F	81 - 95 -
San Lorenzo I	18 - 37 -	Valdaora I	18
San Massimo (Ca' d'Albera) F	81 - 95 -	Valli Mocenighe I	17
San Michele all'Adige I	18 - 39 -	Valtina	17 - 34 -
San Nicolò (Leno) M	19 – . –	Valvasone F	78 - 83 -
San Polo di Piave (Ca' Vittoria) F	79 – 86 –	Valvasone Delizia F	84 - 89 -
Sant'Anna Morosina (Segheria) F	80 - 90 -	Vandoies (Fundres) I	18 - 38 -
San Vidotto F	78 - 82 -	Vandoies (Rienza) Mr	18 - 38 - <b>61</b>
San Vito in Braies I	18 - 36 -	Vedelago F	80 - 89 -
Savorgnano F	78 - 83 -	Venezia (Lido) Fr	79 - 87 -
Schiavon F	81 - 94 -	Venzone Ir	15 - 24 -
Scoazzolo	81 - 93 -	Vernago	17
Scorzè	80 - 88 - 15 - 26 -	Verona I	19 - 43 - 14 - 22 -
	18 - 26 -	Versciaco	78 - 84 -
Soraga M	19 - 40 - 64	Villa del Conte F	80 - 89 -
Soraga (roggia)	19 - 41 -	Villalagarina I	19 - 42 -
	81 - 95 -	Villarappa F	80 - 89 -
Spresiano F	79 - 88 -	Villotta di Chions F	78 - 83 -
Stancari	16	Vipiteno (Isarco) I	17 – 35 –
Stanghella I	17 - 32 -	Vipiteno (Ridanna)	17 - 35 - <b>5</b> 7
Stra	80 - 89 -	Visinale I	15 - 25 -
Stroppari	80 - 91 -	Vorago (ex Saltore) Fr	79 - 87 -
		Vorago (ex Saltore) Fr	

<sup>(1)</sup> Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all' « Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».